الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية کتابي في متوسط **ENAG** www.eddirasa.com DITIONS

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

# الي في الم

السنة الأولى من التعليم المتوسط

تاليسف

طرافي لخضر/ مفتش التعليم المتوسط مقــــدم سهام/ أستـــادة جامعية رباحي محمد/ مفتش التربية الوطنية قراش الزهرة/أستاذة مكلفة بالتفتيش المتوسط

تحت اشراف طرافي لخضر / مفتش التعليم المتوسط

تصميم وغلاف

عرفة أمير / تقني سامي في الفنون و الصناعات المطبعية تركيب

عرفة أمير / تقني سامي في الفنون و الصناعات المطبعية بوزرار إبتسام / ماستير في مهن الكتاب

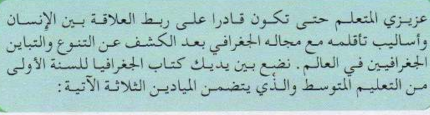
موفم للنشر

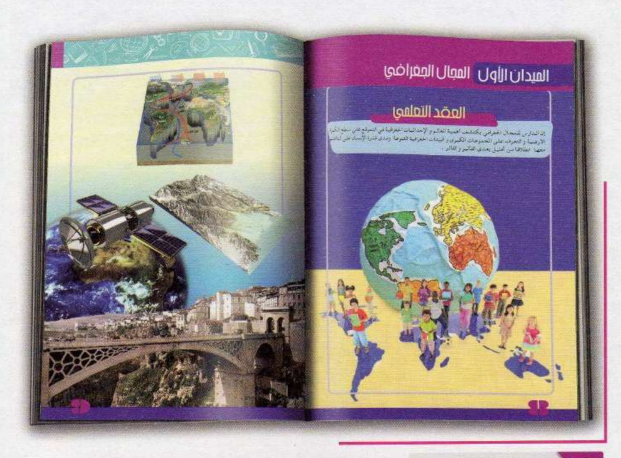
www.eddirasa.com

ليدان الأول: المجال الجغرافي
ولا: المعالم و الإحداثيات الجغرافية
التموقع الجغرافي
ا- الأر <u>ض في الفضاء</u>
2-شكل الأرض
3- أبعاد الكرة الأرضية
4 - الإتجاهات الرئيسية
5 - حركتا الأرض5
I - الإحداثيات الجغرافية
1 - خطوط الطول
2 - دوائر العرض
3 - أهمية خطوط الطول و دوائر العرض
II – الخريطة
1 - أساسيات الخريطة
2 -أنواع الخرائط
انيا : المجموعات الكبرى على سطح الأرض
ا- توزيع اليابس و الماء
2- التضاريس
37 - النطاقات المناخية
ثالثا : بيئات جغرافية متنوعة
1 - المنطقة الحارة
2 - المنطقة المعتدلة
3 – المنطقة الباردة 40
ضعية التقويم
ليدان الثاني : السكان والتنمية
لا : توزيع السكان في العالم
1- نمو السكان
2- تركيب السكان
3- توزيع السكان 57
انيا : مراكز التجمع السكاني
ا- مناطق التجمع السكاني
2- الكثافة السكانية
3– المدن المليونية

ثالثا : مشاكل التنمية
ا- التنمية في العالم
2- السكان والتنمية في العالم النامي
3 - السكان و الموارد في العالم النامي
4 - إقتصاد الورد الواحد
5 – مشاكل التنمية5
6 - حلول لشاكل التنمية
وضعية التقويم
الميدان الثالث: السكان و البيئة
أولاً : نشاط الإنسان في بيئته
تعريف البيئة
I – المنطقة الحارة
II - النطقة العندلة
ا – مميزات البيئة المتوسطية
2 – مميزات البيئة المحيطية 104
3 – مميزات البيئة الصينية
4 - نشاط الإنسان في البيئة المعتدلة
ا - القطاع الفلاحي
2 - القطاع الصناعي 117
3 - قطاع الخدمات 119
الله - المنطقة الباردة
ثانيا : التدهور البيثي
1 – تعريف التدهور البيئي 125
2 - أنواع التلوث
3 - أسباب التلوث
4 - نتائج التلوث 4 - نتائج التلوث
5 - الحلول
ثالثا : حل لمشكل بيئي 139
ا - أنواع نفايات المصانع و أشرها 1
2 - حل لشكل بيئي 2
المعادية الما الما الما الما الما الما الما الم
147 wayay addin to satura 1

#### رفاكت الى

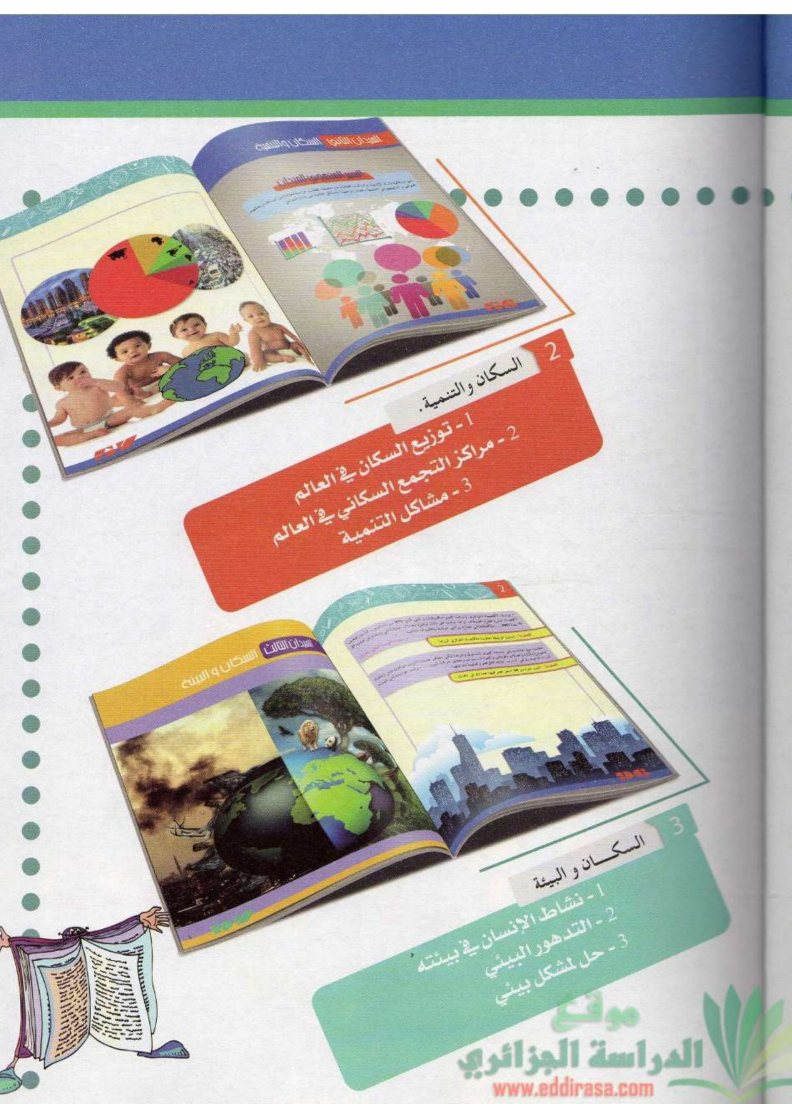




#### المجال الجغرافي.

- المعالم و الإحداثيات الجغرافية
- 2 المجموعات الكبرى على سطح الأرض
  - 3 بيئات جغرافية متنوعة

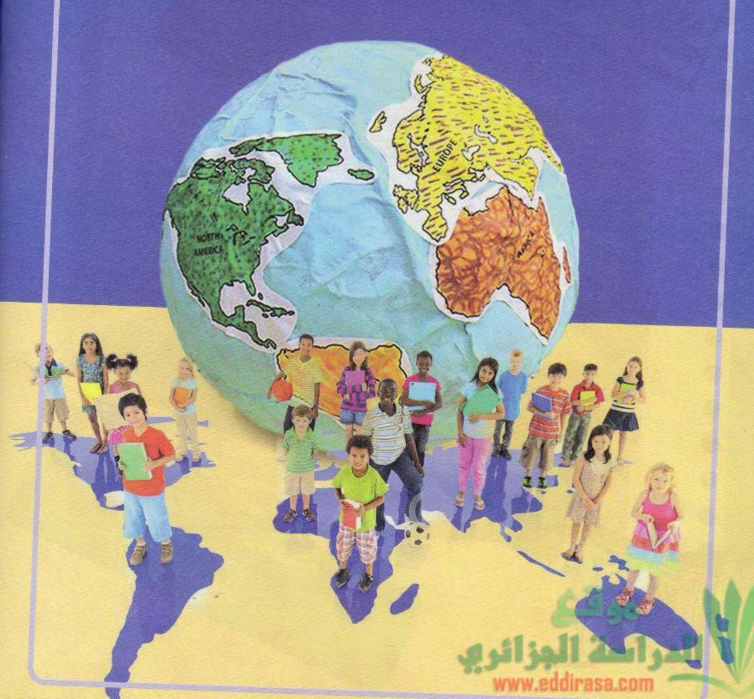


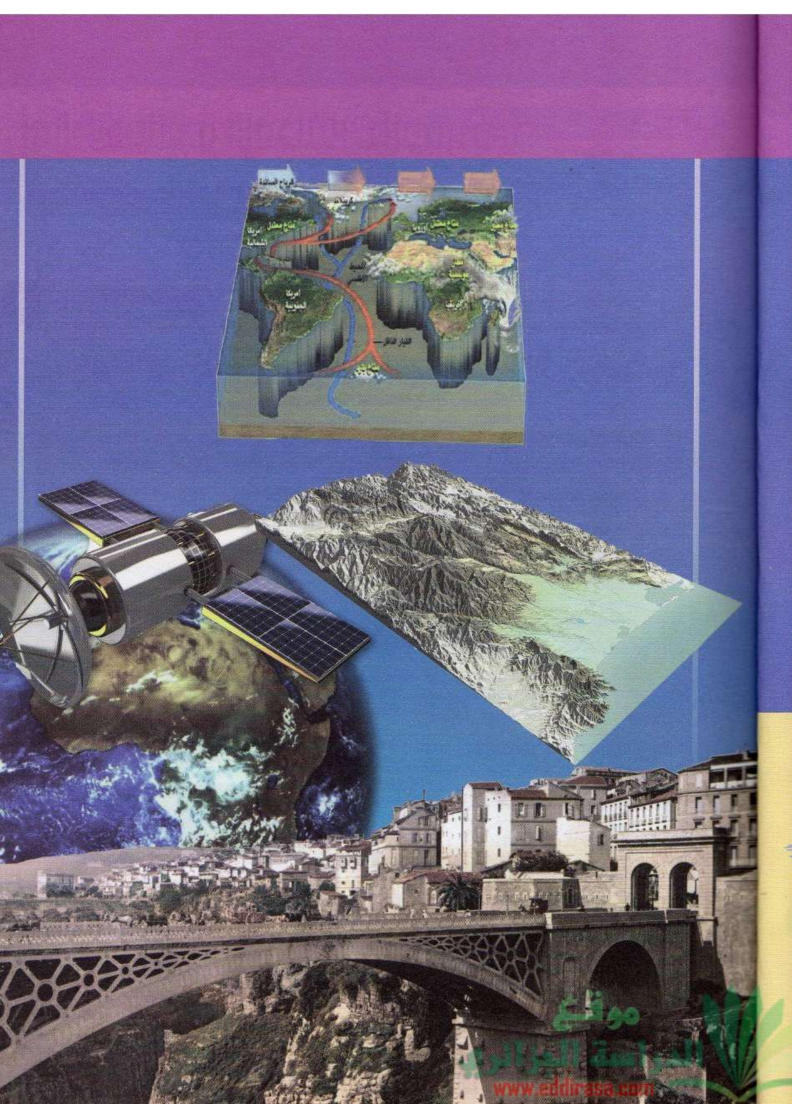




# المقد التعلمي

تتمكن من استخدام المعالم والإحداثيات الجغرافية للتموقع وتحديد المجال الجغرافي وتبرز أساليب تأقلم الإنسان مع بيئات جغرافية متنوعة.





# أولاً: المعالم و الإحداثيات الجغراضية

#### I / التموقع الجغرافي

• لتموقع الإنسان في مجاله الجغرافي عمد إلى استعمال المعالم والإحداثيات الجغرافية وخرائط التوزيعات.

#### الأرض في الفضاء

قال تعالى: (تَبَارَكَ الَّذِي جَعَلَ فِي السَّمَاءِ بُرُوجًا وَجَعَلَ فِيهَا سِرَاجًا وَقَمَرًا مُنِيرًا) سورة الفرقان الآية 61.

البروج: النجوم / سراجا: الشمس / قمرا منيرا: أي مضيئا



موقع الأرض المتوسط بالنسبة

موقع الارض المتوسط بالنسبه للشمس يسمح بوصول قدر من الإشعاع الشمسي يكفي لنمو وازدهار الحياة على سطحها.

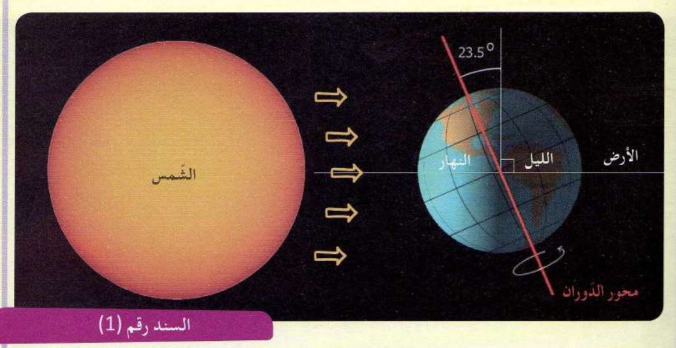
التعليمة:
من السندين 1و2
من السندين 1و2
عدد كواكب المجموعة
الشمسية.
ورتب الأرض حسب قريها من
الشمس.

الأرض هي الكوكب الوحيد من بين كواكب المجموعة الشمسية الذي تتوفر فيه كل سبل الحياة، ويقدر عمرها بنحو 4.5 مليار سنة. المرجع : كتاب الرحلة العلمية في قلب الكرة الارضية والطواف حول الأرض في شمالين يوماً.

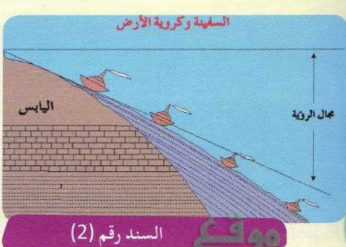
السند رقم (2)

قال الله تعالى : (خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِّ يُكُوِّرُ اللَّيْلَ عَلَى النَّهَارِ وَيُكُوِّرُ النَّهَارِ عَلَى النَّهَارِ عَلَى النَّهَارِ عَلَى النَّهَارِ عَلَى النَّهَارِ عَلَى النَّهَارِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلِّ يَجْرِي لِأَجَل مُسَمَّى أَلَا هُوَ الْعَزِيزُ الْغَفَّارِ) سورة الزمر الآية 5.

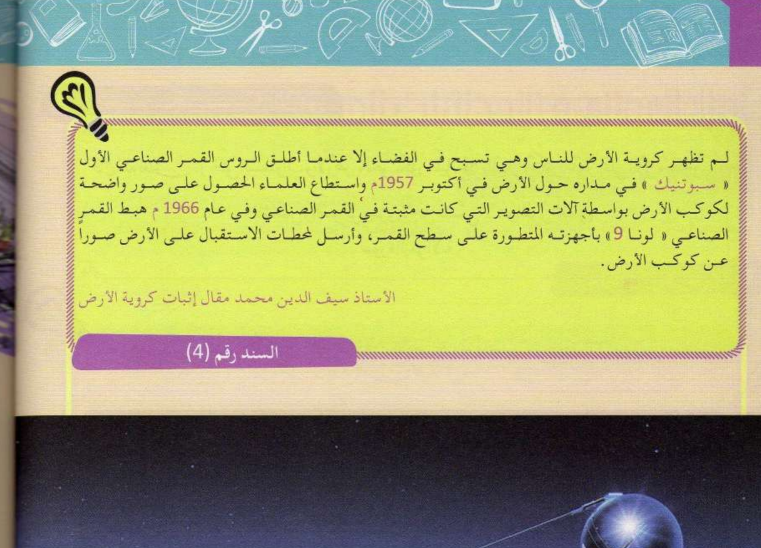
• تكوير الليل والنهار هنا لا يكون إلا إذا كانت الأرض كروية وليست مسطحة.







المراسة الجزائري www.eddirasa.com

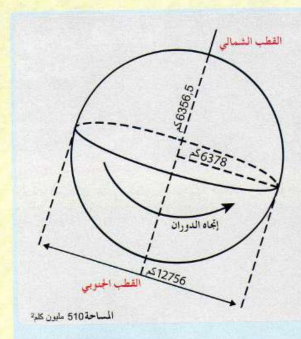


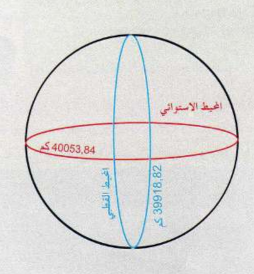




## 3 أبعاد الكرة الأرضية

الأرض كوكب كروي مفلطح ذو أبعاد متباينة.





السند

خط الاستواء أو الدائرة الاستوائية:

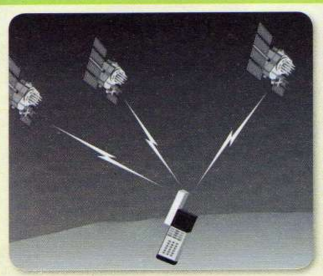
خط وهمي يرسم في منتصف المسافة بين القطبين، ويلف حول الكرة الأرضية في شكل دائرة كاملة، ويقسم سطح الكرة الأرضية إلى نصفين متساويين: نصف الكرة الشمالي ونصف الكرة الجنوبي.

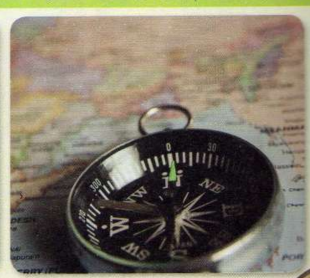


التعليمة:

■ في جدول من إنجازك مثّل أبعاد الأرض الواردة في السند .

من خلال السند رقم (2) أبرز علاقة الشمس بالاتجاهات.



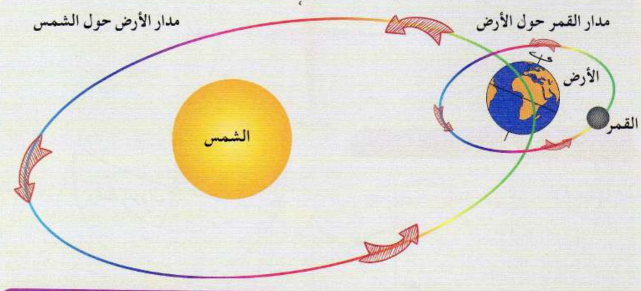


• سم الجهازين

## 5 حركتا الأرض

كوكب الأرض ليس ثابتا بل يتحرك يوميا وسنويا. محوريا وانتقاليا.

أ / الحركة المحورية للأرض ( دورانها حول نفسها):



#### السند رقم (1)حركتا الأرض

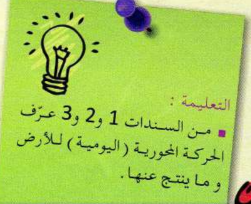
القطب المتجمد الشمالي

دوران الأرض حول نفسها الغرب الغرب الشرق من الفطب المتجمد الجنوبي

السند رقم (3)

بما أن الأرض ليست ثابثة بل تدور حول محورها دورة كاملة في مدة 24 ساعة، فإنه ينشأ عن هذه الحركة تعاقب الليل والنهار...

#### السند رقم (2)



كل مكان على وجه الأرض يتعرض لضوء النهار من طلوع الشمس إلى غروبها، ثم ياتي عليه الليل فيبقى مظلمًا حتى الصباح.

#### -/ الحركة الانتقالية للأوض ( دورانها حول الشمس )

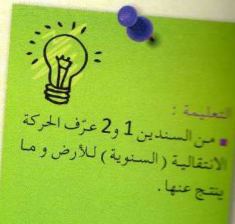


تدور الأرض حول الشمس من الغرب الى الشرق دورة كاملة خلال سنة وينتج عن هذه الحركة عدة نتائج مثل اختلاف موقعها من حيث القرب أو البعد عن الشمس كمية الأشعة التي تصل إليها وبسبب ميل محورها يختلف تعامد الأشعة على سطح واختلاف طول الليل والنهار بين واختلاف طول الليل والنهار بين وعلى عام الجغرافيا الطبيعية، مدخل لي علم الجغرافيا الطبيعية، مدخل لي علم الجغرافيا الطبيعية، 1998 التصرف)

#### السند رقم (1)

ميل محور الأرض يجعل أشعة الشمس تسقط عمودية على خط الاستواء مرتين فقط في السنة، في يوم 21 مارس، و يسمى الاعتدال الربيعي حيث يبدأ الربيع في نصف الكرة الشمالي، وفي يوم 23 سبتمبر ويسمى الاعتدال الخريفي.





## تعلم الإدماج

النشاط 1



1 - رتب كواكب المجموعة الشمسية حسب موقعها في الفضاء.

ـل الجــ

النشاط **2** • أكم

	مساحـــــــة الأرض
12756 كم	
	قطرها عند القطيين
	محيط الدائرة الاستوائية

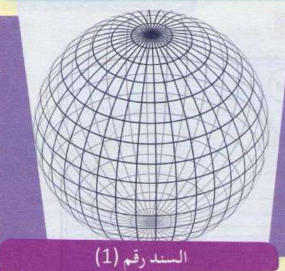
النشاط 3

1 - ماذا ينتج لو كانت الأرض ثابتة لا تدور؟

2 - ماذا ينتج لو كانت أشعة الشمس تسقط عمودية دائما على جميع أجزّاء سطح الأرض؟

II الإحداثياث الجغرافية

لتمكين الانسان من التموقع الجغرافي ومعرفة الوقت أحاط العلماء الكرة الأرضية بشبكة من الخطوط المتعامدة تمثل نقاط تقاطعها الاحداثيات الجغرافية.



يتوحد الزمن في الأماكن الواقعة على خط طول واحد، فيحلُّ الزوال أو الظهر مثلًا في جميعها في وقت واحد حينما يحل الظهر أو الزوال فوق خط غرينتش، يصبح الزمن في جميع الأماكن الواقعة عليه 12 ظهرًا، فساكن لندن أو مستغانم «بالجزائر» أو أكرا «غانا» وهي جميعًا تقع على ذلك الخط تقريبًا.

جودة حسنين جودة – فتحي محمد أبو عيانة، قواعد الجغرافيا العامة الطبيعية والبشرية، 1986. السند رقم (2)

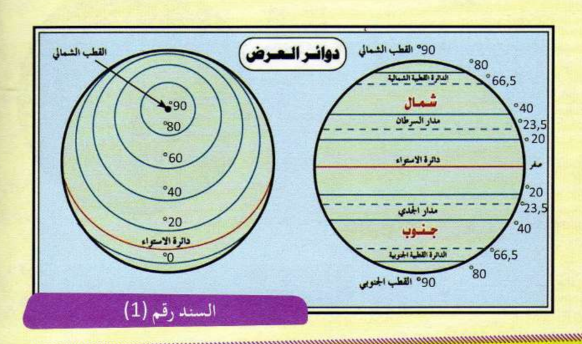
ا - خطــوط الطـــول

عقد مؤتمر دولي في سنة 1884م للاتفاق على تعيين أحد خطوط الطول واعتباره الخط الأساسي، حيث قرر المؤتمر بعد البحث والمناقشة على اعتبار خط الطول المار ببكدة جرينتش Greenwich هو الخط الأساسي، وتم تسميته على اسم تلك البلدة التي يمر بها، فأصبح اسمه: خط غرينتش وهي بلدة إنجليزية تقع في جنوب شرق لندن خط غرينتش يحمل الدرجة صيفر (GMT)، ويتوزع على شرقه، والمدن التي تقع والتوقيت تقريبا.

المعلول المعل

و العالم المناه 4 . و في خطيط الطيام والتو و فيايال في المناه في عليه الطيام و التو و فيايال المناه في المناه

#### 2 - دوائــر العـــرض



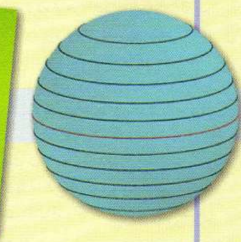
دوائر العرض تلف الكرة الأرضية على شكل دوائر كاملة، يبين امتدادها الاتجاه الحقيقي للشرق والغرب وتقسمها إلى نصفين متساويين: شمالي و جنوبي، عددها 180°( دائرة ) 90° شمالية 90° جنوبية تفصل بينها الدائرة الاستوائية التي درجتها 0°،تتناقص محيطاتها شمالا وجنوبا لتنعدم عند القطبين (نقطتين).

حسن أبو سمور. علي غانم. المدخل إلى علم الجغرافية الطبيعية 1998

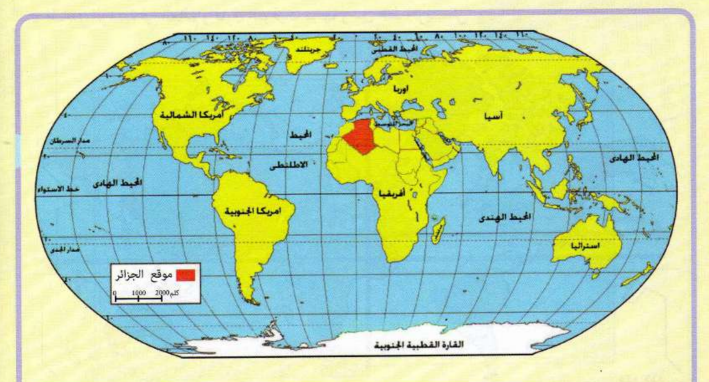
#### السند رقم (2)

خط الاستواء هو الخط الوهم الذي يلف الكرة الأرضية بش أفقي، بحيث يفصل الأرض إقسمين: القسم الأول وهو القسالشمالي من الكرة الأرضية والقسالثاني هو القسم الجنوبي من الكائرضية. وهذا الخط يقع على دائر عرض الصفر، وهو المرجع المعتم لتحديد المناخات في جميع أنح العالم، يقدر طول هذا الخو بحوالي أربعين ألف كيلو متر وموالي أربعين ألوب الموالي الموالي ألوب الموالي ألوب الموالي ألوب الموالي ألوب الموالي ا





# 3 – أهمية خطوط الطول و دوائر العرض • المناطق الزمنية في العالم و فارق التوقيت بينها و بين خط جرينيتش خط الزمن الدولي 180° م +13 +14 -11 -10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 UTC +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +10 +11 +12 السند رقم (1) • المناطق الحرارية على سطح الأرض يتزايد الوقت شرقا يتناقص الوقت غربا المناطق الحرارية على سطح الأرض الدائرة القطبية الشمالية 'ارد 23,5 شالا مدار الجدي 23,5° منوباً الداثرة القطبية الجنوبية 66,5° جنوبا المنطقة الحارة المنطقة الباردة المنطقة المعتدلة السند رقم (2)



التعليمة : من خلال السند 1 و 2 في الصفحة 21 والخريطة أعلاه، استخلص أهمية خطوط الطول ودوائر العرض.



انطلاقا من معطیات السند حدد الوقت علی خط طول 30° شرقا و45° غربا، إذا كانت الساعة على خط غرینتش 8صباحا. • تدور الأرض حول نفسها دورة كاملة في 24ساعة من الغرب إلى الشرق.

• قسمت الأرض إلى 360° خط طول.

 يزيد الزمن كلما اتجهنا شرقا وينقص كلما اتجهنا غربا.



السند

تدور الأرض دورة كاملة حول نفسها خلال 24 ساعة فتقطع 360° طولية. وبطريقة رياضية : 24 ملك عند 360° طولية وبطريقة 360° مند 24 ملك عند 360° مند 1 ساء 360° مند 24° مند 260° مند 260° مند 260° مند 26° مند

## تعلم الإدماج

- لنشاط 1
- على دائرة من إنجازك بنصف قطر 5 سم مثّل دوائر العرض الرئيسية مع ذكر درجة كل دائرة.
  - النشاط 2
  - الغراغات في النص التالي بما يناسبها:
- قسم علماء الجغرافيا الكرة الأرضية بشبكة خطوط...... سموها...... و..... و...
  - النشاط 3
  - صحح العبارات التالية:
  - 1 خطوط الطول و دوائر العرض هي خطوط حقيقية.
  - 2 يمتد مدار السرطان جنوب خط الاستواء و مدار الجدي شماله.
    - النشاط 4
  - · بالاعتماد على الأطلس، حدد موقع الجزائر باستخدام الإحداثيات الجغرافية مع ذكر درجاتها.
    - . كتشف الدائرة و الخط الرئيسيين المارين بالجزائر.
      - لنشاط 5

في شهر رمضان، بينما كنت تشاهد مواقيت الإفطار أثار انتباهك اختلاف التوقيت بين المدن الجزائرية. تطلاقا من أن مدينتك مستغانم تقع على خط طول 0° غرينيتش، فأردت أن تعرف مواقيت الإفطار لبعض تعليك في المدن التالية:

علية الواقعة على خط طول 8° شرقا والأغواط على خط 3° شرقا وتيندوف على خط طول 8° غربا.

- النشاط 6
- اعتمادا على مكتسباتك القبلية حول أبعاد الأرض، و موظفا القاعدة الرياضية التالية:
  - (محيط الدائرة = القطر T(X.)
  - 1 أحسب المحيط القطبي للأرض.
  - 2 أحسب المحيط الاستوائي للأرض.
  - 3 استنتج شكل الأرض من خلال أبعادها.

#### III الخـــريطــة

#### الخريطة : تمثيل لسطح الكرة الأرضية أو لجزء منه على سطح مستو.



تستخدم الخريطة في تحديد توزيع الظواهر الطبيعية و البشرية كمعرفة الطرق البرية و البحرية والجوية الإقليمية منها والعالمية وكذا تخطيط المشاريع، كما توظف كدليل للسياحة و غيرها....

#### السندرقم (2)

• أبو عبدالله محمد بن محمد الإدريسي، المولود من أسرة شريفة الأصل في سبتة المغربية سنة 493هـ الموافق 1099م، يعتبر من أهم الجغرافيين على مستوى العالم، وأول من رسم خريطة للعالم، وهي أهم إنجاز حضاري وعلمي تحقق في القرون الوسطى في مجال الجغرافيا وتحديد شكل العالم، قضى من أجل إنجازها قرابة خمسة عشر عاماً،. وكان الإدريسي يجزم بكروية الأرض، ويرى أن هذه حقيقة مُسلّم بصحتها.



• الخريطة هي تمثيل لظاهرة ما (طبيعية أو بشرية) على سطح الكرة الأرضية ونقلها إلى سطح مستو

السند رقم (3)



+	مطار
>	نهر
>-	وادي
+	سد
	قناة
•	بثرهاء
	بحررة
WW W	مستنقع
	سخة
	صحراء رملية
111	واحة
$\triangle$	قمةجبل



بعض الرموز المستخدمة في الخرائط

بالاعتماد على السند 1و2و3 اعط تعريفا دقيقا و شاملا للخريطة.

#### أساسيات الخريطة

لعنوان : يوضح موضوع الخريطة.

مقياس الرمسم : هو المسافة على الخريطة و ما يقابلها على الطبيعة، أي نسبة تصغير المسافة على الطبيعة عند رسمها على الخريطة. وهناك أنواع من المقاييس.

- المقياس الخطى.
- المقياس الكتابي.
- المقياس الكسري.
- يمكن أن يكون المقياس كبيرا أو متوسطا أو صغيرا.

توجيه الخريطة : سهم يحدد الشمال الجغرافي للخريطة و بواسطته نعرف الاتجاهات.

مفتاح الخريطة ( دليل الخريطة ): هي رموز تستخدم لتوضيح محتويات الخريطة و تفسيرها.

( هي لغة الخريطة) و بواسطتها تستنطق الخريطة و يكشف عن مضامينها.

إطار الخريطة : من فوائد إطار الخريطة تحديد امتداد الجزء الذي تمثله الخريطة من الطبيعة والتعرف على الاتجاهات وعلى المسافات بين المدن.

السند

#### 2 أنـــواع الخـــرائط







## تعلم الإدماج



1 - اربط النقطتين على الخريطة بخط مستقيم.

2 - إذا كان مقياس رسم هذه الخريطة 1 سم يقابله 5000 كلم على الطبيعة .أحسب البعد بين الجزائر العاصمة و إسطنبول.



## النشاط 2

يمثل الشكل أدناه خطوط الطول ودوائر العرض.

■ لوّن باللون الأحمر المساحة الواقعة بين خطّي طول 5° شرقا و20° غربا ودائرتي عرض 20° شمالا و10°جنوبا

		0	20 °1	5 °10	° 5	°0	°5	°10	
■ على الشكل، وقع النقاط									_°25
ا أ،ب،جالتي إحداثياتها كما يلي: أ (10° شمالا و 0° عرضا )،									-°15
ب (5° جنوبا و 15° غربا )، جر (15° جنوبا و 15° غربا ).			,						_°10 _ °5
عرب ).									- °(
									_°10
	7000	1300		Ewale-					-°15

## ثانيا: المجموعات الكبرى على سطع الأرض

• تباين وتفاعل توزيع اليابس والماء مع معالم السطح أوجد بيئات مناخية ونباتية مختلفة

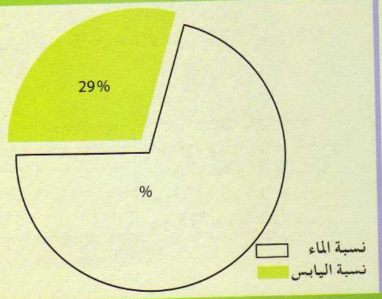
#### 1 توزيع اليابس والماء



• أشكال القارات والمحيطات. هندسية الشكل و تشبه المثلث. إن المثلثات المحيطية معكوسة الوضع بالنسبة للمثلثات القارية، والشكل الهندسي واضح جدا بالنسبة للأمريكتين وأفريقيا، بينما تنتهي قارة آسيا وأوروبا في الجنوب بأشباه جزر مثلثة الشكل.

التعليمة : عدد قارات و محيطات العالم من خلال الخريطة.

يشغل اليابس ما نسبته 29% من مساحة سطح الأرض في شكل قارات. بينما يشغل الماء النسبة المتبقية من مساحتها في شكل مسطحات مائية (بحارومحيطات)



### • الطلاقا من الخريطة رقم 01 صفحة 28، ربّب القارات في الجدول حسب المساحة،

******	********	*********				القارة
7.74	10.53	12.5	30.33	42.10	44.38	الماحة (مليون كلم2)

#### • تطلاقا من الخريطة رقم 01 صفحة 29، رتّب المحيطات في الجدول حسب المساحة.

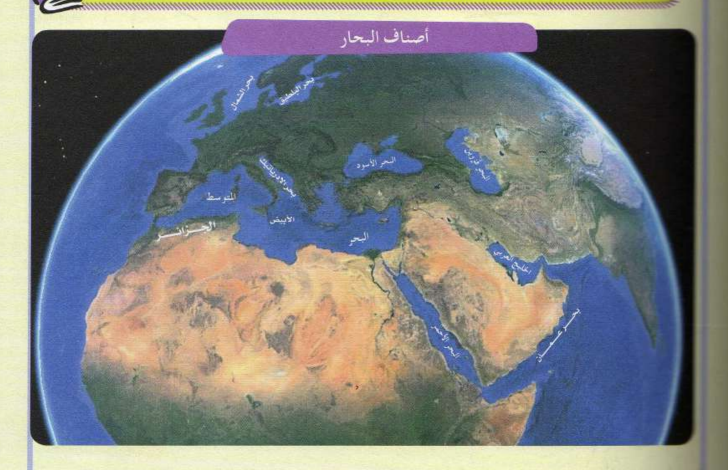
***************************************	********	********	annum.	المحيط
14.05	74.9	106.4	179.7	المساحة (مليون كلم2)

تعريف المحيطات

هي مسطحات مائية مالحة ذات أعماق كبيرة و أمواج عاتية و مساحات واسعة.

ريف البحار

هي مسطحات مائية مالحة أقل عمقا و مساحة من المحيطات.





النشاط

بالاعتماد على خريطة العالم المرفقة :

أ / لوّن البحر المتوسط باللون الأزرق. ب/ لوّن القارات باللون البني.



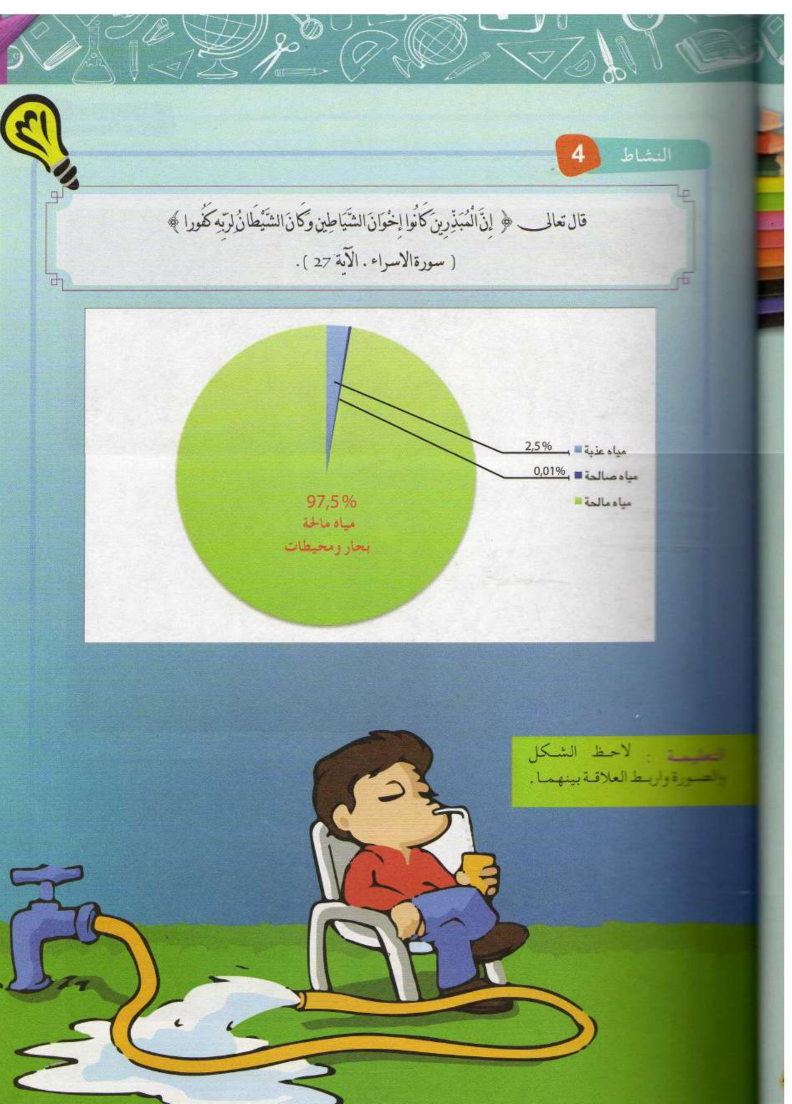
النشاط 2

أكمل الجدول التالي:

امثلة	اصناف البحار
	بحار خارجية
	بحار داخلية
5 N.	بحار مغلقة

النشاط 3

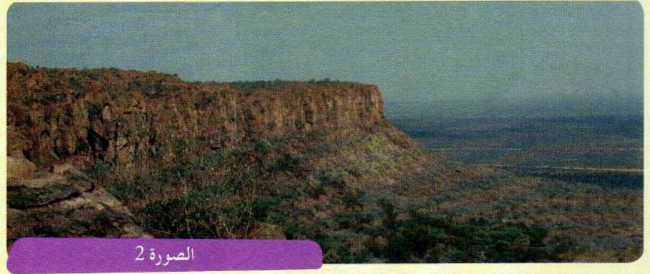
قارن بين البحار و المحيطات.



#### 2 التضاريس

رغم أن اليابس لا يشكل سوى 29 % إلا أنه يتميز بالتباين الشديد من حيث الشكل والارتفاع أو الانخفاض عن مستوى سطح البحر.



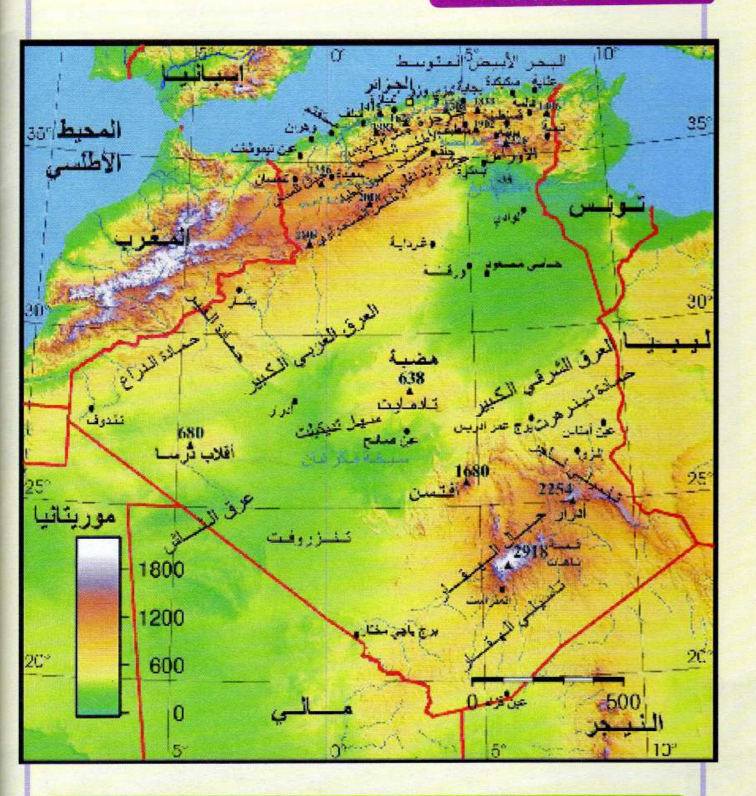




التعليمة: بالاعتماد على الصور رقم 3،2،1 عرّف أشكال التضاريس الكبري في العالم.



#### تضاريس الجزائر



#### التعليمة:

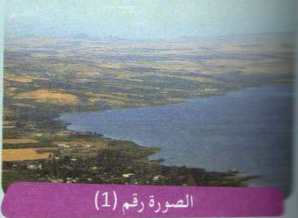
- لاحظ الخريطة واستخلص الأنواع التضارسية الكبرى في الجزائر.
- سم ثلاثة سهول، هضبتين، جبلين من سلسلة الأطلس التلي،جبلين من سلسلة الأطلس الصحراوي.
  - أوجد أعلى قمة جبلية في الجزائر وفي أي الجبال تقع.



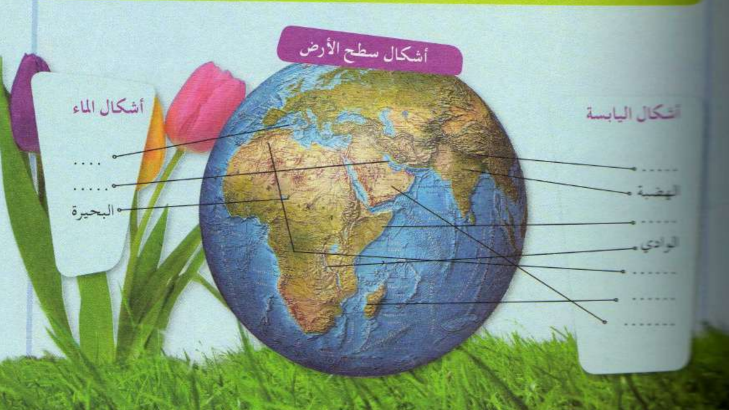
فظاظ (1) الجدول:

أكثر من 900م	<sub>c</sub> 900-400	أقل من 400م	الارتفاع
	مستوي		طبيعة السطح
			توع التضاريس





معلمة : من الصورة 1 و 2، ميّز أنواع السهول وأكمل البيانات في الشكل أدناه.



• تعتبر الأراضي الزراعية أساس تحقيق الاكتفاء الذاتي، إلا أنها تتعرض لمخاطر متعددة.

« يعد سهل متيجة أغنى منطقة زراعية في الجزائر
 في إنتاج الكروم والحوامض والخضر؛ ويمتاز بكثافة
 سكانية عالية...

الديوان الوطني للتعليم والتكوين عن بعد.

السند رقم (3)



تبرز السندات 1و2 و3 و4 ظاهرة خطيرة. أبرزها و اقترح حلولا لوقفها.

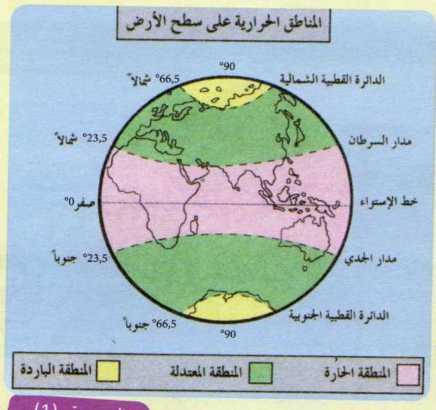
#### أنقذوا سهل متيجة

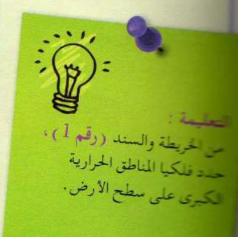
إن تدمير الوجه الجمالي والإنتاجي لهذا السهل الشهير وتجريده من مقومات الازدهار الفلاحي النذي يمكن من تحقيق الاكتفاء الذاتي في الغذاء، قد يجلب لنا بالدرجة الأولى لوم الأجيال القادمة. ويمكن أن نتصور الموقف حينما تجد حظها من ثمرات الأرض قد أخد منها غصبا ووقع التصرف فيه بغير حكمة.

إبراهيم قمور، 2014

السند رقم (4)



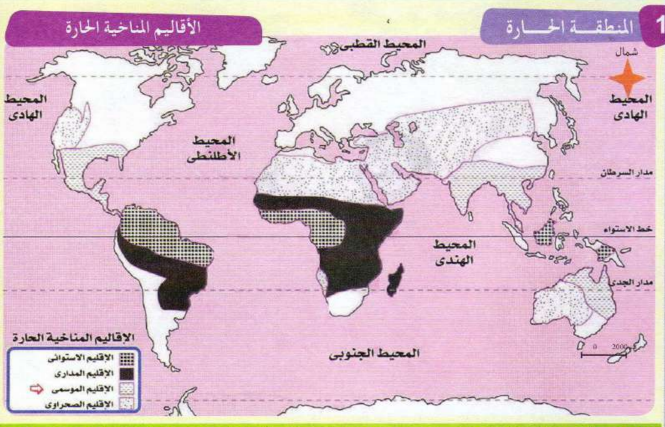




السند رقم (1)

### ثالث. بيئات مغراضية متنوعة

• لميل محور الأرض أثناء حركتيها دور في توزيع الحرارة على سطح الأرض، نتج عنه تباين بيئي كبير.

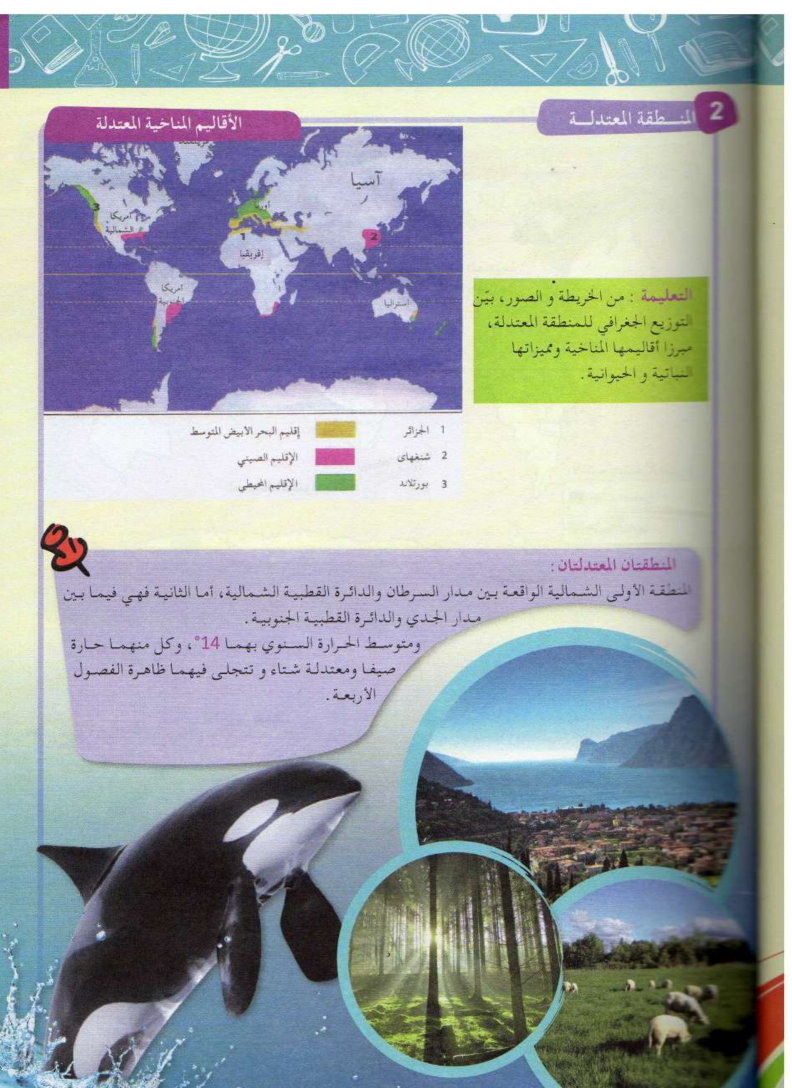


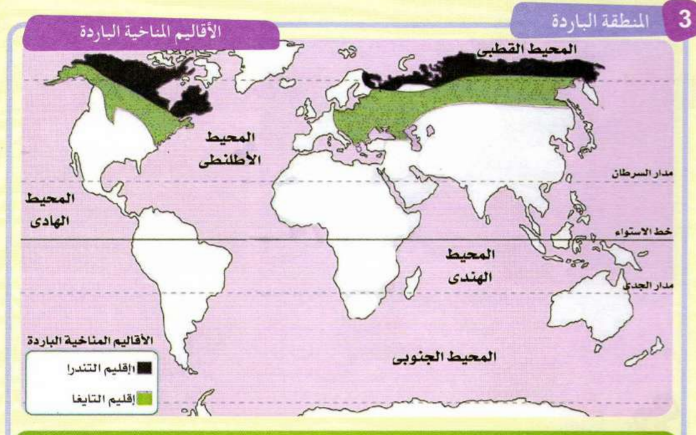
التعليمة : من الخريطة و الصور، بيّن التوزيع الجغرافي للمنطقة الحارة مبرزا أقاليمها المناخية ومميزاتها النباتية و الحيوانية.







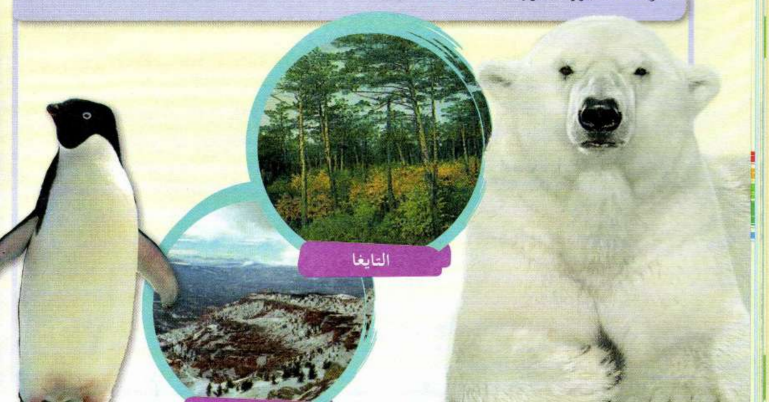




التعليمة : من الخريطة و الصور، بين التوزيع الجغرافي للمنطقة الباردة مبرزا أقاليمها المناخية ومميزاتها النباتية و الحيوانية.

#### المنطقتان الباردتان:

تقع المنطقة الأولى شمال الدائرة القطبية الشمالية و الثانية جنوب الدائرة القطبية الجنوبية. لا يتعدى المتوسط الشهري للحرارة فيهما 10 °.





#### المنطقة الحارة





#### المنطقة المعتدلة



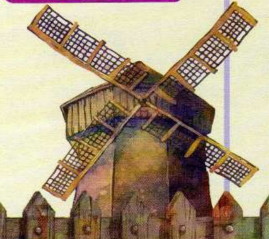


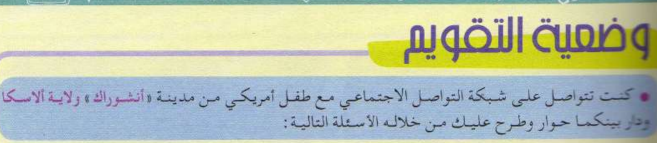
#### المنطقة الباردة





عبر الزمن عُرفت الغابات بأنها ثروة وطنية، كونها من أهم الموارد الطبيعية، ولها دور كبير في الحفاظ على التوازن البيئي، والتنوع الحيوي وإمداد الأرض بالأكسجين، وحماية التربة من الانجراف. كما تشكل موثلاً طبيعياً للكثير من الحيوانات والطيور والزواحف والنباتات، ويضاف إلى هذا كله أنها متنزهات يأمها السياح.



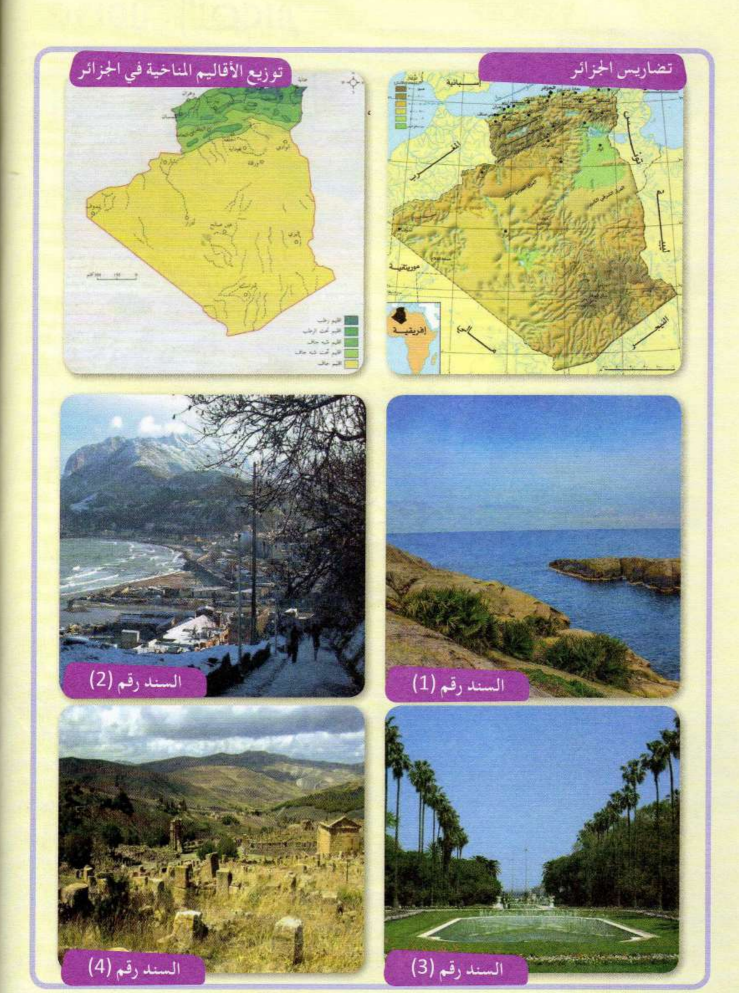


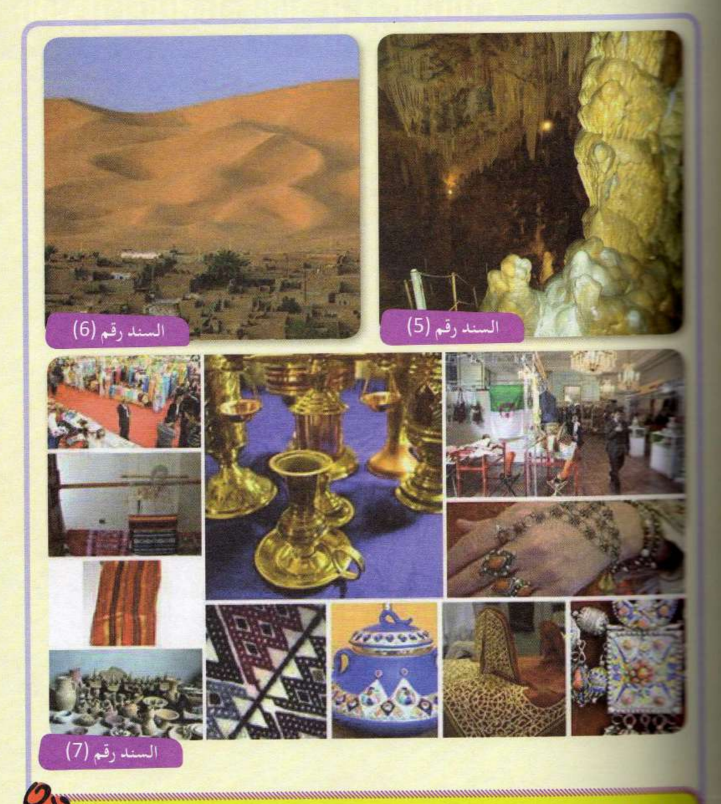
- من أي بلد أنت ؟ أين يقع؟ و كم يبعد عن ألاسكا ؟
- الساعة عندنا 9 صباحاً من يوم الأحد و كم هي الآن عندكم؟
- الركت من أسئلته أنه لا يعرف الجزائر فقررت أن تعرفه بها.

#### التناح:

- تقع مدينتك على خط طول 10° شرقا.
- تقع ألاسكا على خط طول 150° غربا.
  - مقياس الخريطة 1 سم = 3500 كلم







#### تعليمات

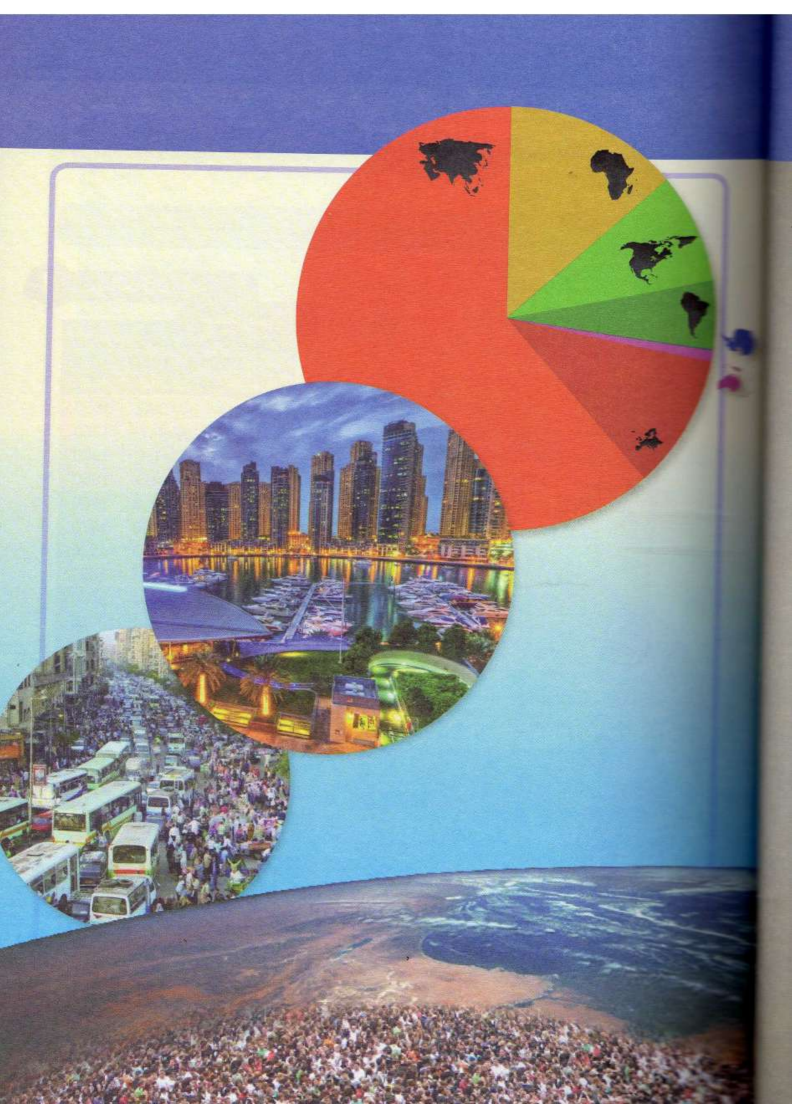
- حب عن أسئلة الطفل الأمريكي موظفا الإحداثيات الجغرافية.
  - على خريطة العالم، حدد موقعك وموقع من تتواصل معه.
- = من خلال الخريطة، حدد البيئة التي يعيش فيها زميلك الأمريكي.

## الميدان الثاني السكان والتنمية

### المقد التعلمي

تتعرف على وتيرة النمو السكاني في العالم وتحلل العوامل المتحكمة في توزيع السكان وتقترح حلولا لمشاكل التنمية.





• يشهد نمو و توزيع السكان في العالم تباينا نتيجة عدة عوامل.

#### نمو السكان

السند رقم (1)

جدول يبين تطور سكان العالم بين 2015 . 1650

	ساعد المطالة	
±%.	سكان العالم	السنة
-	0.47 مليار	1650
	0.7 مليار	1750
	1.1 مليار	1850
	2.5 مليار	1950
%9,43+	3.02 مليار	1960
%10,84+	3.68 مليار	1970
%9,31+	4.43 مليار	1980
%9,42+	5.30 مليار	1990
%6,83+	6.12 مليار	2000
%6,41+	6,51 مليار	2005
%6,29+	6,92 مليار	2010
%6,06+	7.34 مليار	2015

ONU ( World Population Prospects. ) الصدر

أكدت إحصائيات حديثة أن عدد سكان

أكدت إحصائيات حديثة أن عدد سكان الأرض في 1 جانفي 2016 زاد عن 7.34 مليار نسمة، بحيث لا تزال الصين أكبر بلدان العالم من حيث التعداد السكاني بـ (1.367 مليار نسمة) تليها الهند بـ (1.252 مليار نسمة).

الزيادة الطبيعية:

هي الفرق بين عدد المواليد والوفيات في فترة معينة.







#### السند رقم (1)

يكون تعداد السكان في العالم على شكل أعداد تقريبية، حيث تمثل قارة أسيا أكثر من 60% من سكان العالم أي بتعداد 4 مليار و 342 مليون تسمة، إذ تشكل الصين و الهند لوحدهما 40% من مجموع كان العالم. و تأتي قارة إفريقيا في المرتبة الثانية ب%15 أي بتعداد مليون نسمة، أما قارة أمريكا تشمل 14% أي ما يعادل 941 مليون نسمة، وأخيرا قارة أوروبا بنسبة 11% أي بتعداد 733 مليون نسمة.

مقال للمؤلف JOEL E COHEN مجلة العلوم العدد 22 مسكان العالم يزدادون عددا.

تتوقع المنظمة بانه بحلول عام 2022 سيتبادل كل من الهند والصين الأدوار بحيث تصبح الهند تحتل المرتبة الأولى والصين ثانية كما تقفز نيجيريا إلى المرتبة الثالثة... المنظمة الدولية للإحصاء للأمم المتحدة.

#### لتعليمة:

- اعتمادا على السند1، أنشىء جدولا
   قرتب فيه قارات العالم حسب تعداد
   كانها.
- اعتمادا على مضمون السند 2، فسر
   سب تبادل المراتب بين الدول الواردة فيه.

السند رقم (2)

#### السند رقم (2)

1

« . . . تبدو إفريقيا بمعدل خصوبة 6.4 بعيدة عن التحكم في زيادة السكان . يتكون أغلبية السكان من الريفيين الذين يتميز مجتمعهم بتعدد الزوجات، و يتم الزواج في سن مبكرة .

كما أن بلدان إفريقيا لم تعتمد سياسة تنظيم النسل إلا مؤخرا وبصفة محتشمة....»

#### العوامل المتحكمة في نمو السكان



...إن سن الزواج في غالبية قوانين دول العالم لا يقل عن 18 عاما، مع وجود العديد من الاختلافات في المسميات. وقد تصل هذه السن في بعض الدول إلى 21 عاماً أو أكثر...

مقال في جريدة الصدي.

#### السند رقم (1)

التعليمة:

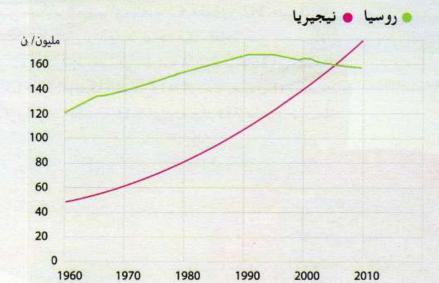
■ من خلال السندات 1 و2 و3 حدد عوامل النمو السكاني.

#### السند رقم (3)

يقول آدم سمث: كلما قلّت فرص العمل و ساءت الأحوال الاقتصادية كلما نفر الناس من الزواج و الإنجاب، و كلما تحسنت الأحوال الاقتصادية وارتفعت الأجور أقبلوا على الزواج والإنجاب.

.بتصرف Onefd. edu. dz

#### تطور سكان نيجيريا و روسيا بين 1960 و 2010





المنظمة الدولية للإحصاء للامم المتحدة

التعليمة : يمثل الرسم البياني مظهرين متباينين لوتيرة النمو السكاني في العالم. أبرز المظهرين وأنسبهما لقارتيهما.

### تعلم الإدماع



النشاط 1

. مثّل الجدول بيانيا ثم أكمله. مقياس الرسم 1 سم = 100 مليون /ن

المرتبة	عدد السكان (مليون نسمة)	القارة
	742 مليون نسمة	أوربا
	38 مليون نسمة	أوقيانوسيا
	4.3 مليار نسمة	آسیا
	565 مليون نسمة	أمريكا الشمالية
	1.1 مليار نسمة	إفريقيا
	407 مليون نسمة	أمريكا الجنوبية

الشاط 2

حكم ثلاثة أسباب أدت إلى بطء نمو السكان في الجزائر.





الزيادة غير الطبيعة ( صافي الهجرة ) = عدد المهاجرين الداخلين - عدد المهاجرين الخارجين من

البلد.

A shell

نسبة الوفيات : هي معدل عدد الوفيات ي سنة معينة لكل 1000 ساكن. ىشاط 3



نسبة النمو الطبيعي هي الفرق بين نسبتي الولادات و الوفيات.



نسبة الولادات هي معدل عدد المواليد في السنة المعينة لكل1000 ساكن.



معدل الخصوبة هو معدل عدد الأطفال لكل امرأة في سن الإنجاب. معدل النجو السكاني الزيادة الطبعية + صافي الهجرة عدد السكان

			Part No. and Part No. of Part No.
عدد السكان	النساء في سن الإنجاب	عدد المواليد	عدد الوفيات
40 مليون نسمة	10.7 مليون امرأة	840000 مولود	386000 متوفّى

الديوان الوطني للإحصاء جانفي 2015

التعليمة : بتطبيق القواعد الواردة في الوثائق أعلاه واعتمادا على معطيات الجدول احسب النسب التالية:

المواليد - الوفيات - النمو الطبيعي.





يُصنّف السكان في العالم من حيث العمر والجنس والنشاط.

#### التركيب العسري



تفيد دراسة تركيب السكان في معرفة ما يملكه المجتمع من موارد بشرية. ولتركيب السكان علاقة مباشرة بنموهم ويأتي كما يلي :

- 1- التركيب النوعي : ويعبر عنه بنسبة الذكور إلى الإناث داخل المجتمع الواحد .
- 2- التركيب العمري : يقصد به الفئات العمرية داخل المجتمع وتشمل ثلاث مجموعات (أطفال-شباب- شيوخ).
  - 3 التركيب الاقتصادي يقصد به نسبة الفئات النشطة في القطاعات الاقتصادية الثلاثة.

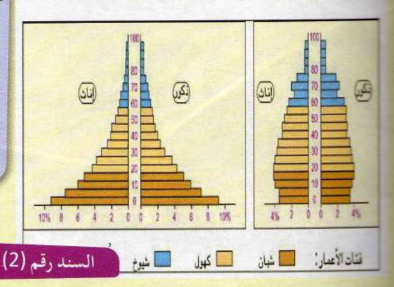
فتحي محمد أبو عيانةً، كتاب جغرافية السكان أسس وتطبيقات 1994

#### السند رقم (1)

المجتمعات السكانية ذات الخصوبة العالية ترتفع فيها نسبة الأطفال أقبل من 15 سنة حيث تبلغ 50%، بينما لا تتعدى 25% في المجتمعات المتقدمة، وهذا يعنى أن الأولى تحتاج إلى خدمات تعليمية أكثر، كما أن معدلات الإعالة فيها كبيرة.

#### هرم الأعمار في بلد من إفريقيا جنوب الصحراء





- من الصورة و السند رقم 1 حدّد الفئات العمرية للسكان.
- لاحظ السند رقم2 و استنتج حجم الفئة المنتجة والفئة المستهلكة في هذين البلدين.

#### التركيب الاقتصادي

#### • توزيع اليد العاملة حسب القطاعات الاقتصادية

#### السند رقم (1)

الدول النامية	الدول المتقدمة	القطاعات
%40	%05	قطاع الزراعة
%10	%30	قطاع الصناعة
%50	%65	قطاع الخدمات

على أحمد هارون كتاب أسس الجغرافيا الاقتصادية

القطاع الثالث في الاقتصاد هو قطاع

الخدمات التي تشمل التجارة و التسويق

والبنوك والاتصالات والمواصلات والعناية

الصحية و التعليم و الإدارة... الخ.

أحمد السيد الدقن، مقال القطاع الثالث

و الإدارة الحديثة للدولة، 2013

بسبب الهروب المستمر للعمال من القطاع الزراعي وقلة المشاريع في القطاع الصناعي، أصبح قطاع الخدمات هو القطاع الاقتصادي الذي يوظف أكبر عدد من العمال و الذي يفوق طاقته التشغيلية، وبالتالي ترتبت عنه آثار سلبية على اقتصاديات دول العالم النامي.

محمد خميس الزوكة ، كتاب الجغرافية الاقتصادية ، 2000

السند رقم (3)

مطاع الخدمات

السند رقم (2)

من خلال السندات والصور، استنتج القطاع الأكثر استقطابا للفئات النشطة من السكان.

### تعلم الإدماج

شاط 1

الدول النامية	الدول المتقدمة	القطاعات
%40	%05	القطاع الأول
%10	%30	القطاع الثاني
%50	%65	القطاع الثالث

حدول لتوزيع اليد العاملة حسب القطاعات في العالم.

2

النشاط

تسب في الجدول أدناه أفراد عائلتك الكبيرة بأسمائهم حسب الفئات العمرية.

شيوخ	كهول	اشاب





التعليمة : مثّل معطيات الجادول في دائرتين نسبيتين نسبيتين نقة 4سم. ماذا تستنتج ؟.

#### أنواع التركيب السكاني

التركيب النوعي:

- هو تصنيف السكان إلى ذكور وإناث

التركيب العمري:

- هو تصنيف السكان حسب أعمارهم

التركيب العمري للسكان

19 \_ 0 سنة

شباب وكهول

100			
		b	
	F		and the last

الفئة العمرية	النسبة %
اقل من 19 سنة	% 39
من 20 الى 64 سنة	% 56
أكبر من 64 سنة	% 05

الديوان الوطني للإحصاء جانفي 2015

■املاً الفراغات في الشكل بما

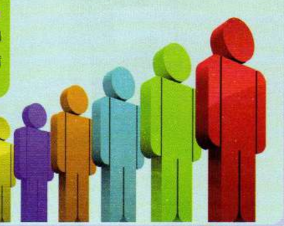
يناسب من بيانات.

التعليمة:

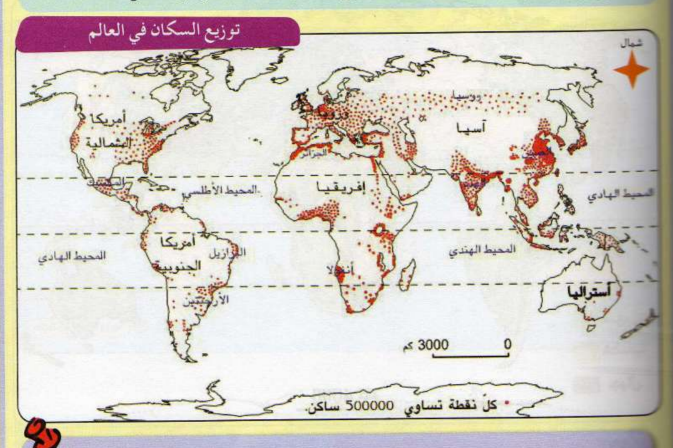
■ على ضوء مضمون السند ومعطيات الجدول هل تعتقد أن المجتمع الجزائري فتي أم هرمٌ؟ برر إجابتك. مبرزا إيجابيات أن يكون المجتمع بتلك الصفة.



يكون المجتمع فتبا إذا فاقت نسبة الشباب فيه 40 %من عدد السكان؛ ويكون هرما إذا فاقت نسبة الشيوخ فيه 10 % من السكان.



يتوزع سكان العالم (أكثر من 7 مليار نسمة) على اليابسة إذ لا يكاد يخلو جزء منه من السكان.



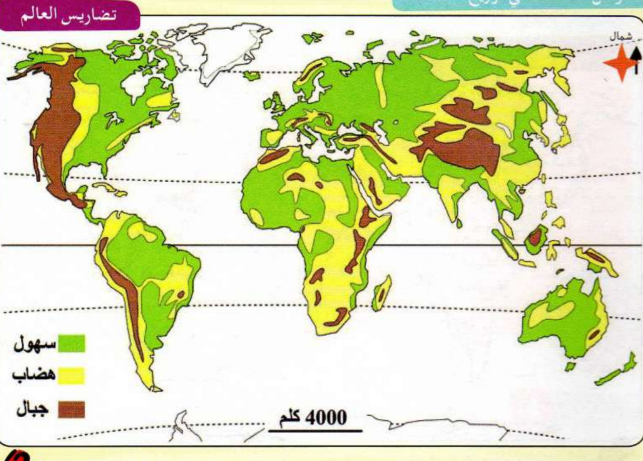
تَسُكُلُ الكرة الأرضية من اليابسة ومن الماء، حيث تشكل مساحة المسطحات المائية على الأرض حوالي 71% في حين يكون الباقي لليابسة بما نسبته 29 % تقريباً، واليابسة هي جزء الأرض المؤهل لعيش البشر عليه، حيث يتوزع البشر في سكنهم على هذه المساحة.

عبد الله بن الناصر الوليعي، كتاب المدخل إلى الجغرافيا الطبيعية والبشرية.



#### التعليمة:

من خلال الخريطة حدد طبيعة توزيع
 العالم.



82

يعد تأثير المناخ في توزيع السكان ذا أهمية بالغة، لا المناخ الحار و لا المناخ البارد مناسبان للتركز السكاني.

فتحي محمد أبو عيانه، كتاب جغرافية السكان اسس وتطبيقات، 1993

السند رقم (1)

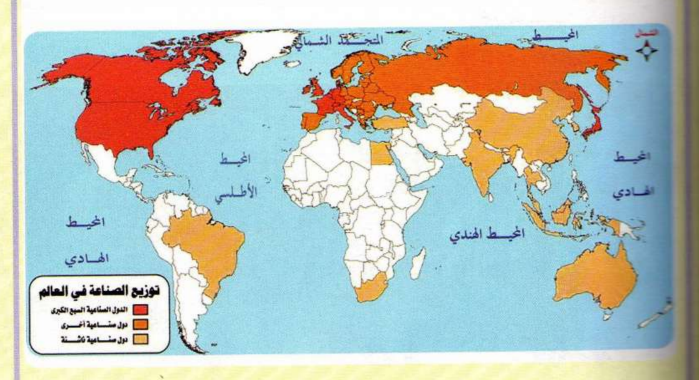


تجذب الأنهار و المسطحات المائية دائما سكنى البشر و ذلك من خلال ما تقدمه من مزايا متعددة كموارد للمياه و وسائل النقل؛ و هي تؤثر أحيانا تأثيرا مباشرا في الاستقرار البشري على ضفافها أو عند تلاقيها أو في مناطق الجزر.

فتحي محمد أبو عيانه، كتاب جغرافية السكان أسس وتطبيقات، 1993

السند رقم (2)





### تعلم الإدماج



النشاط

إملا المخطط بما يناسب:

العوامل المؤثرة في توزيع السكان

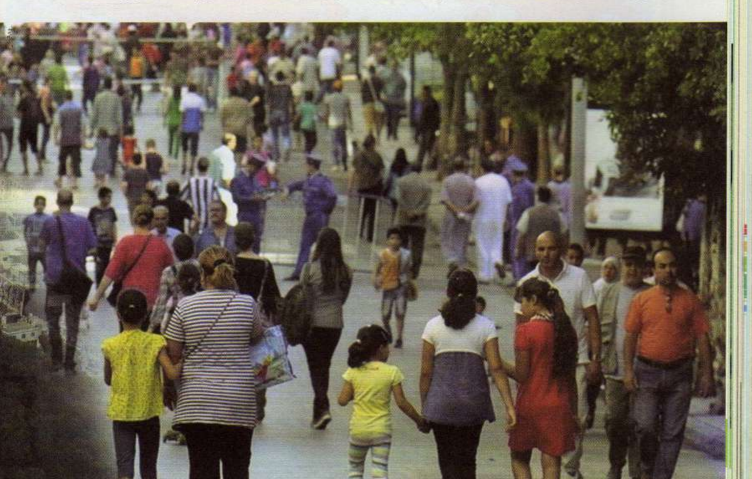
عوامل بشرية

بة الموارد لطبيعية اجتماعية اقتصادية تاريخية

المناخ التضاريس التربة الموارد لطبيعية

عوامل طبيعية

المرتفعات - السكن -الخدمات - موارد الطاقة - الفيضية - التعليم - الاستقرار - السهول - الحروب - الزراعة - المرافق الصحية - التجارة - الأمطار -الموارد المعدنية - الصحراوية - الحرارة - التمدن.





### ثانيا. مراكز التجمع السكاني

• أدت العوامل الطبيعية والبشرية إلى بروز تجمعات سكانية متباينة.

#### مناطق التجمع السكاني

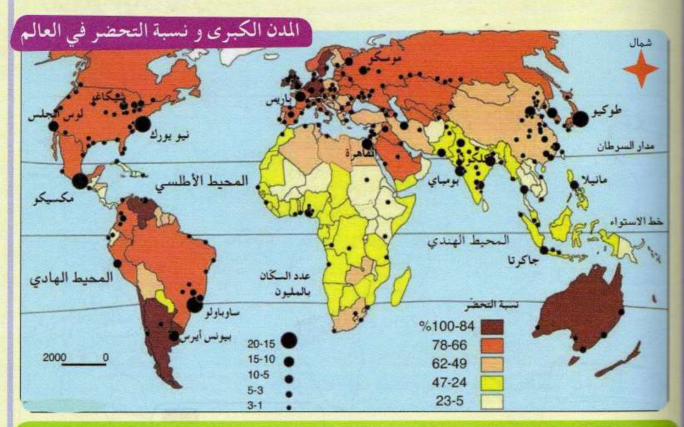
مناطق التجمعات السكانية الكبري في ال



■ بالاعتماد على الخريطة صنّف المناطق الكبرى للتجمعات السكانية في العالم حسب القارات الجدول المرفق.

قارة أمريكا	قارة إفريقيا	قارة أوروبا	قارة آسيا	القارة
				المناطق

استخرج المنطقة التي يتمركز فيها السكان بكثرة.



■ مستعينا بالخريطة، حدد مراكز التحضر في العالم (66 - 100 %)

الكثافة	المساحة	عدد السكان	الدولة
	17.098.000کم²	144.000.000	روسيا
	3.287.590کم²	1.200.000.000	الهند
(	8.515.760کم²	200.000.000 ن	البرازيل
	923.768کم²	173.000.000 ن	نيجيريا
	163.610 كم²	10.327.800ن	تونس
	44 كم²	800 نسمة	الفاتيكان

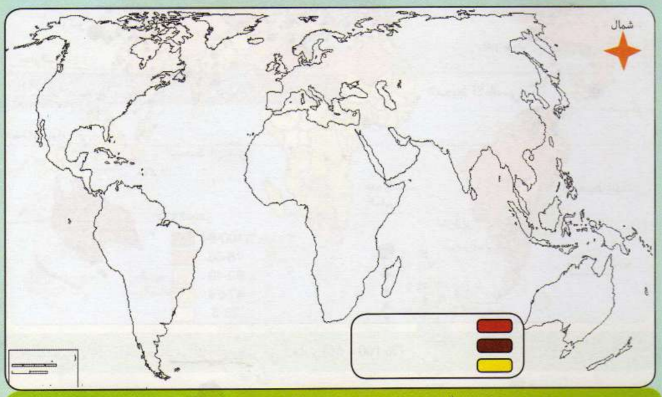


للحصول على الكثافة السكانية نقسم عدد السكان على المساحة الكليّة.

إحصاء بتصرف 2016

أحسب الكثافة السكانية واملا الجدول.

### تعلم الإدماع



على خريطة العالم الصماء، لون على الشكل التالي و أكمل مفتاح الخريطة :

1- المناطق المكتظة بالسكان باللون

المناطق المتوسطة السكان باللون

ق المناطق النادرة السكان باللون الأصفر.





نىة	لسكا	فة ا	الكثا
**			

هي مقياس يستخدم لقياس معدل تواجد السكان في منطقة ما، ففي حالة الدول تعبر الكثافة السكانية عن عدد السكان على المساحة، وتستخدم أيضا للمدن وأي مكان مأهول بالسكان.



اخترثلاث دول من الجدول و حددها على الخريطة.

· اكتشف العلاقة بين الكثافة السكانية فيها ومساحاتها.

السنة 2011	البلد
19510	منطقة ماكاو الإدارية الخاصة (الصين)
18631	موناكو
7405	سنغافورة
6787	منطقة هونج كونج الإدارية
1701	البحرين
1302	مالطا
1291	برمودا
1174	بنجلادش
1132	سالت مارتن الجزء الهولندي
1107	مالديف

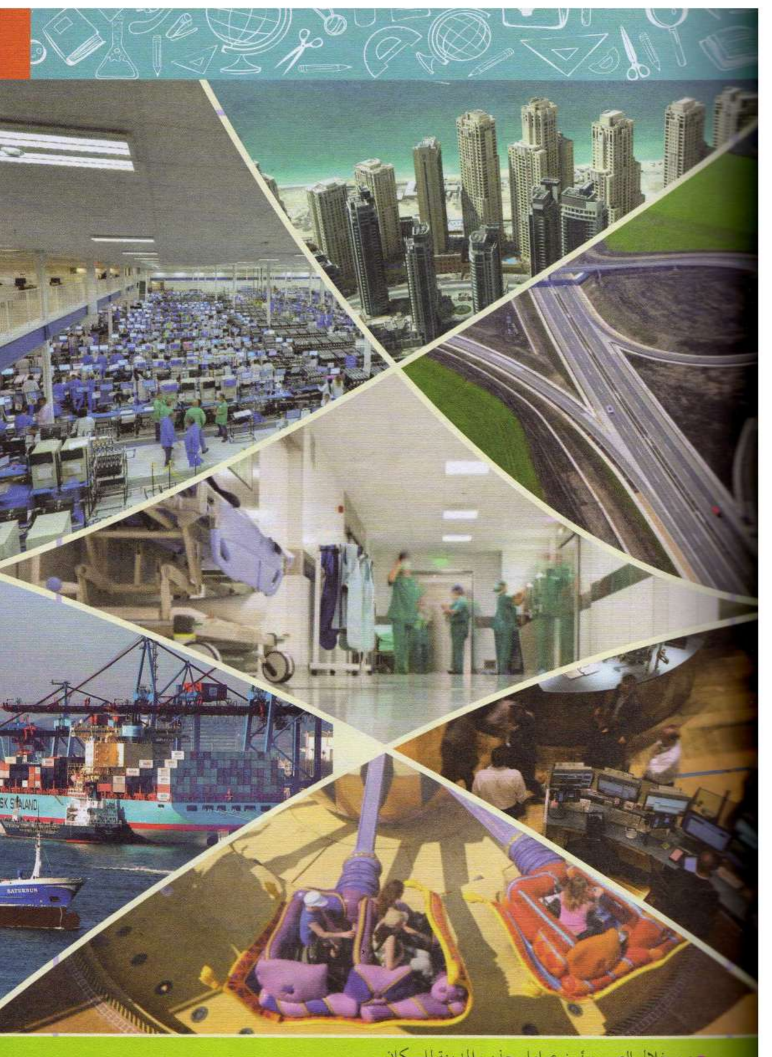
• المدن المليونية هي التي فاق عدد سكانها المغيون نسمة.



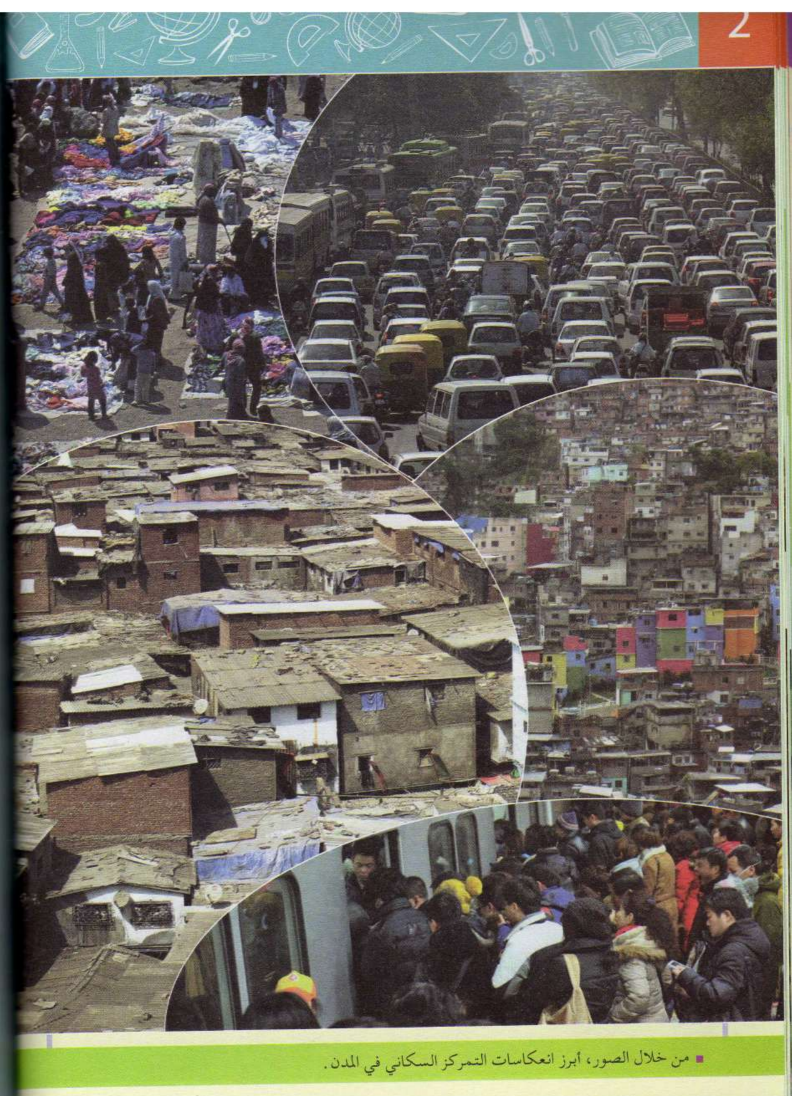
■ بالاعتماد على الخريطة، صنّف في الجدول المرفق المدن المليونية حسب القارات.

قارة أمريكا	قارة إفريقيا	قارة أوروبا	قارة آسيا	القارة
				المدن





🖚 من خلال الصور، أبرز عوامل جذب المدينة للسكان.



### تعلم الإدماع

1

النشاط

■ اجب بصحيح أو خطأ:

1/ توجد مناطق التجمع السكاني الكبرى في العالم في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية:.....

2/ تعتبر قارة آسيا أكبر قارة من حيث عدد السكان:.....

3/ المدن المليونية هي التي فاق عدد سكانها مليون نسمة مثل مدينة الجزائر العاصمة :.....

اط (2

■ استعن بالأطلس ووقع على الخريطة المدن المليونية الآتية : اسطنبول، باريس، ريو دي جانيرو، لوس أنجلوس، الجزائر العاصمة.



النشاط 3

■ لتحسين ظروف معيشة السكان و الرقي بهم رفعت الجزائر شعار ( الجزائر بدون بيوت قصديريه )

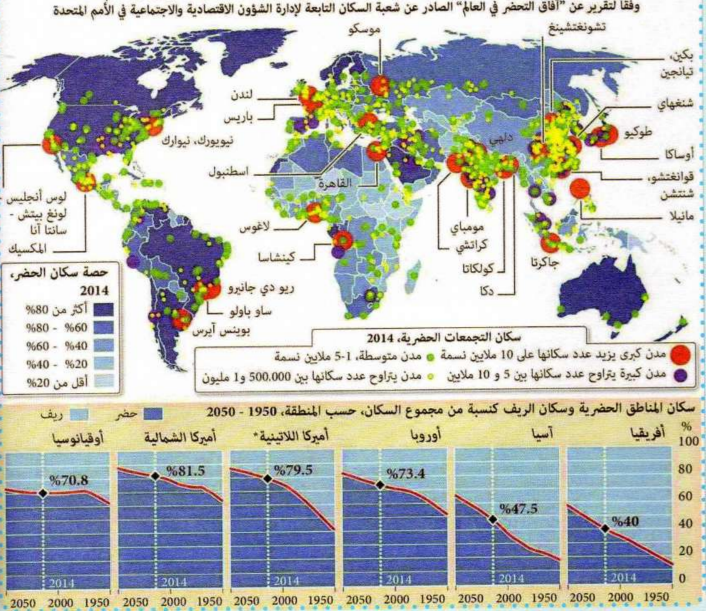




التعليمة: حرر فقرة من 10 أسطر تبرز فيها أهمية هذه التعليمة وانعكاساتها على السكان والبيئة والتنمية.

### الأمم المتحدة تجد أن أكثر من نصف سكان العالم يعيشون الآن في المدن

أكثرُ من نصف سكان العالم يعيشون حالياً في المناطق الحضرية، مع توقع وصول هذه النسبة إلى الثلثين بحلول العام 2050، وفقاً لتقرير عن "آفاق التحضر في العالم" الصادر عن شعبة السكان التابعة لإدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية في الأمم المتحدة





التعليمات : استخرج من الخريطة 3 مدن يفوق عدد سكانها 10 ملاينن نسمة.

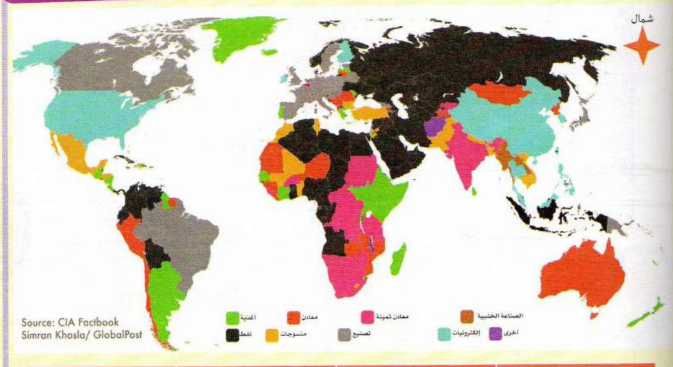
- صنف 3 مدن يفوق عدد سكانها 5 مليون نسمة.
- صنف 3 مدن يفوق عدد سكانها 1 مليون نسمة.
  - إلى أي مجموعة تنتمي الجزائر العاصمة ؟
- ع بم تفسر ارتفاع نسبة سكان المدن في قارات ( أوروبا أمريكا أوقيانوسيا ) و انخفاضها في قارّتي إفريقيا و آسيا ) من خلال الأشكال البيانية

يمكن تفسير مشأكلً التنمية في العالم بظاهرة التفاوت في نمو السكان و توزيعيهم وأساليبيهم في استغلالهم لمحيطهم.

التنمية في العالم

1

#### الموارد في العالم



الثروة	نسبة السكان	الامتداد المجالي	العالم
%20	%79	%58	العالم النامي
%80	%21	%42	العالم المتقدم

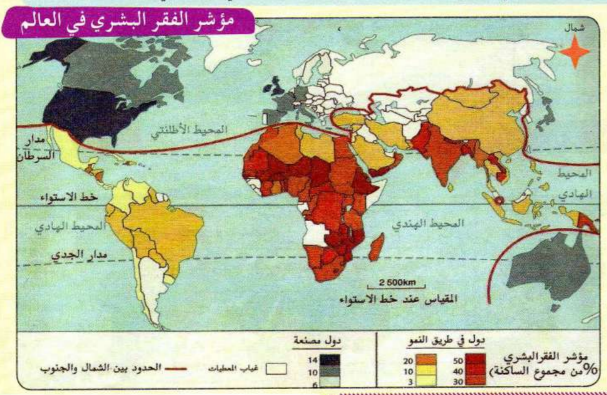
صورة للاقتصاد العالمي.

الدول المتخلفة	الدول المتقدمة	المؤشر
%3.1	%1.5	نسبة الولادات
%30	%70	المساهمة في المبادلات التجارية العالمية
%10	%90	المساهمة في الإنتاج الصناعي العالمي

صورة للاقتصاد العالمي.

#### 2 -السكان والتنمية في العالم النامي

أفرز النمو السكاني السريع مشاكل اجتماعية واقتصادية اثرت في التنمية في الدول النامية.



المناطق الاكثر تقدما المناطق الاقل تقدما 🚺 2010 2020 2025 2005 2015

أكد العالم مالتيس أن الإعانات العمومية للفقراء لا تساهم إلا في تضاعف أعداد السكان. والحل الحقيقي لمشكلة الفقر والتخلف يكمن في التركيز على التنمية بمختلف المجالات وعلى جميع المستويات. وأدت الخصوبة المرتفعة إلى بروز تغير ديمغرافي أصبح سببا من أسباب التخلف و أصبح الكبح الديمغرافي هدف رئيسيا للتنميـة فـي دول الجنـوب. Bernard Cornevin Le développement divergent des

tiers monde.1980.

النمو الديمغرافي هو الزيادة الطبيعية لعدد من السكان

الدول النامية هي الدول حديثة العهد بالاستقلال و هي تسعى إلى تحقيق التنمية الشاملة و التحرر الاقتصادي.

التعليمة : باستخدام الخريطة والشكل البياني، حدد المناطق الأكثر فقرا في العالم وفي أي قارات تتركز؟

#### كان و الموارد في العالم

نقص التغذية في 2011-2013 بحسب الأقاليم (بالملاين)

# السند رقم (2) احتياطيات النقط الخام بالعالم الاحتياطيات العالمية المؤكدة من النفط

جريدة الرياض العدد16520.

المجموع = 844 مليوناً أوقيانوسيا 1 القوقاز وأسيا الوسطى 6 الأقاليم النامية 16 غربي آسيا وشمال أفريقيا 24 أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي 47 جنوب شرق آسيا 65 شرق آسيا 167 أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى 223 جنوب آسيا 295 السند رقم (1)

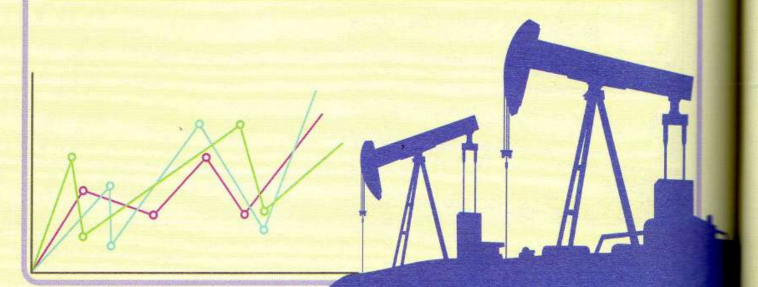
منظمة الأغذية و الزراعة العالمية FAO .

ملحوظة: جميع الأرقام مقربة.

. . بالرغم من أنَّ بلدان الجنوب هي التي تنتج وتصدر أكثر من 40 % من المعادن، 65 % من الخشب، 35 % من النفط، 53 % من القصدير، 42 % من القطن العالمي؛ الا أنها تخسر سنويا 10 الآف بليون دولار من تجارتها مع بلدان الشمال، وذلك بسبب تقلب الأسعار وتحكم الشمال في التجارة الدولية. محمد خميس الزوكة كتاب الجغرافيا الاقتصادية 2000

السند رقم (3)

التعليمة : من خلال السندات، أبرز التناقض بين واقع السكان و حجم الموارد في الدول النامية.

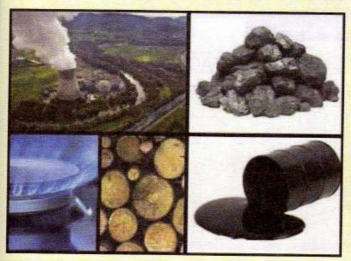


### 4 - إقتصاد المورد الواحد

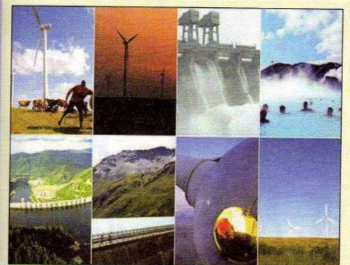
	All of the last of			Control of the last	ALC: UNKNOWN	
10				2.0	1100	
18		THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	THE RESERVE OF	THE PARTY OF THE P		THE RESERVE AND ADDRESS OF
- 68		Division in which the		-		المسلسادا ا
-	Street, MINISTRA	The second second	OF REAL OF PERSONS	The state of the last	The second	مصدرا

النسب المتوية من مجموع الصادرات	المواد المصدرة	الدول
%98.5	المحروقات	الجزائر
%99	المحروقات	ليبيا
%89	النحاس	زامبيا
%66	السكر	كوبا
%64	بن - الكاكاو	البرازيل
%75-%98	قطن و أرز	مصر
%66	الكاكاو	غانا

( بن عمارة هند المسؤولية الدولية عن تخلف التنمية الاقتصادية في الدول النامية ).



الموارد غير المتجددة :
هي الموارد التي توجد في الطبيعة و التي
لا تتجدد إذا تم استخدامها و الاعتماد
عليها بشكل مفرط.



الموارد المتجددة :

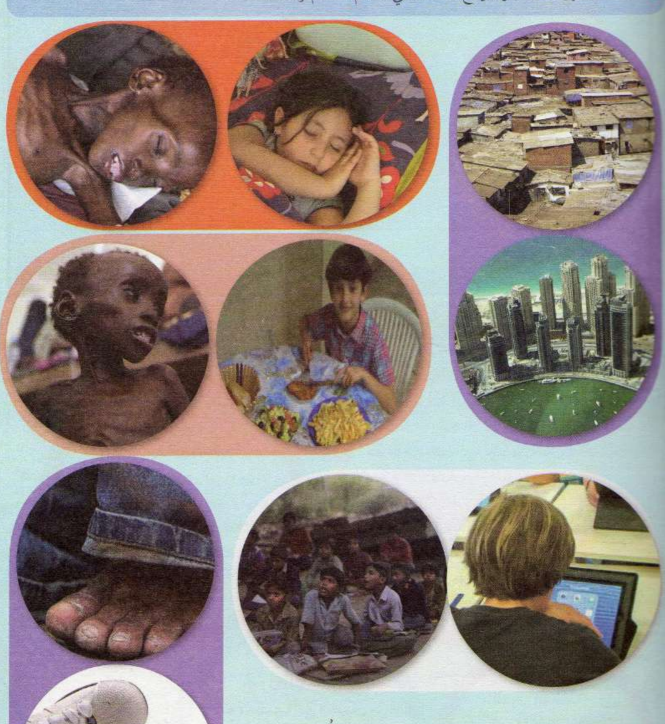
هو ذلك المخزون من الموارد الطبيعية القابل للتجديد قبل نفاذ استهلاكه.

التعليمة : من الجدول، أبرز خاصية اقتصاديات هذه الدول وصنّفها حسب طبيعة مواردها، متجددة وغير متجددة.

# تعلم الإدماج

النشاط 1

• أمامك الصور التالية حول واقع الأطفال في العالم المتقدم والمتخلف.



### التعليمة:

اعتمادا على الصور و مكتسباتك القبلية، حرر فقرة تصف فيها واقع الطفل في العالم المتقدم و الطفل في العالم المتخلف.



التعليمة : على الخريطة، افصل بخط بين العالمين المتقدم و المتخلف وضع لها عنوانا.

### التخلف:

ظاهرة اقتصادية تعكس واقع العجز في تحقيق التطور والنمو الاقتصادي والرفاه الاجتماعي مع سوء استغلال الإمكانيات والثروات المتوفرة.

### التقدم:

هو ظاهرة اقتصادية تعكس واقع الازدهار الاقتصادي والثقافي والرفاه الاجتماعي والاستقرار السياسي، نتيجة حيوية المجتمع وحسن استغلال الإمكانيات المتوفرة و تحويلها إلى ثروة متجددة.

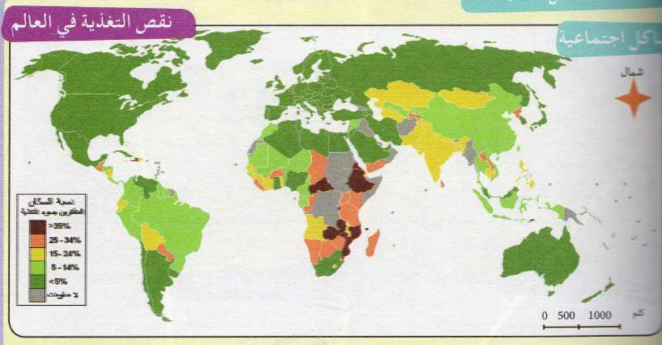
### الدول المتقدمة:

تقع معظمها إلى الشمال من دائرة العرض 35° شمالا وتشمل أوروبا وأمريكا الشمالية و اليابان في أسيا بالإضافة إلى أستراليا ونيوزيلندا في الجنوب.

### الدول المتخلفة: تقع إلى الجنوب من الدول المتقدمة في قارات إفريقا وآسيا و أمريكا الجنوبية والوسطى.



5 - مشاكل التنمية



थ्य

بقدر ما يمشل النمو الديموغرافي ظاهرة إيجابية بالنسبة لبلدان العالم الثالث، فإنه يشكل أيضا عبئا كبيرًا على ميزانية هذه الدول التي تعاني أصلا من انخفاض مستوى المعيشة والدخل القومي والفردي وضعف العناية الصحية، وبالتالي تزايد ظاهرة وفيات الأطفال.

السند رقم (2)

82

حبر الواقع التنموي بالبلدان النامية بارتفاع حجم الفئة دون سن العمل من مجموع لسكان، مما رفع معدلات الإعالة التي بلغت 5.5% مقابل 50% في البلدان المتقدمة لتي تتناقص في مجتمعاتها أعداد أصحاب الاعمار الصغيرة.

كاتم على الغنم، مقال مشكلات الثنمية البشرية في الدول النامية، مجلة الكلمة، الغدد 54.

السند رقم (1)

في الكثير من بلدان العالم يوجد الملايين من البشر الذين يعانون من الجوع والفقر، وملايين آخرون يعيشون على حافة الفقر، وبلدانهم ليست في وضع يسمح لها بتأمين المتطلبات والحاجات الأولية لهم، مثل العمل والسكن، والاحتياجات الصحية والدوائية، وتمديدات المياه النظيفة، وشبكات الصرف الصحي، وخدمات الكهرباء والنقل والتعليم والبنية التحتية الأخرى....

سمير خيري مرسي غانم، كتاب معوقات التنمية المستدامة في دول العالم لاسلامي

السند رقم (3)

تعليمة : ينتج عن ضعف التنمية مشاكل اجتماعية كثيرة، اعتمادا على الخريطة و السندين 1 و2 عدد هذه المشاكل.

• باستخدام مفتاح الخريطة، استخلص تصنيف الجزائرثم اذكر شعورك نحو ذلك.

### مشاكل اقتصادية

إنّ السيطرة الاستعمارية التي مارستها الدول المتقدمة على المناطق الغنية بالمواد الأولية و الطاقوية، هي التي أسهمت في تطور هياكلها الاقتصادية، وتكريس الفقر والتخلف لدى الشعوب المستعمرة.

السند رقم (1)

في ظل شح المداخيل و تقلب أسعار الخامات في الأسواق الدولية و أمام التزايد السكاني السريع في الدول النامية و ازدياد حاجيات السكان، لم تجد هذه الدول سوى اللجوء إلى الاستدانة من الخارج و هو ما أصبح يمثل عائقا أمام التنمية.

السند رقم (2)

2

أدى ضعف التحكم في الموارد الطبيعية في دول العالم الثالث إلى فتح المجال أمام الشركات المتعددة الجنسية، كما أدّى تفاقم المديونية إلى تبعية هذه البلدان للمؤسسات المالية العالمية.

عبد اللطيف مصيطفي و عبد الرحمن بن سانية ، انطلاقات الاقتصاديات النامية ،« رؤية حديثة » 2004

السند رقم (4)

82

يتميز الواقع التنموي بالبلدان النامية بالتأخر وضعف المؤشرات الاقتصادية الكلية، فالعديد من هذه الدول نصيبها من التجارة العالمية ضعيف جدا لا يتجاوز 2% تقريبا و 1% من الاستثمارات العالمية. ويعيش أكثر من 300 مليون إفريقي بأقل من دولار واحد في اليوم، وبين كل شعوب العالم فإن أكبر نسبة من الفقراء 48% تعيش في إفريقيا.

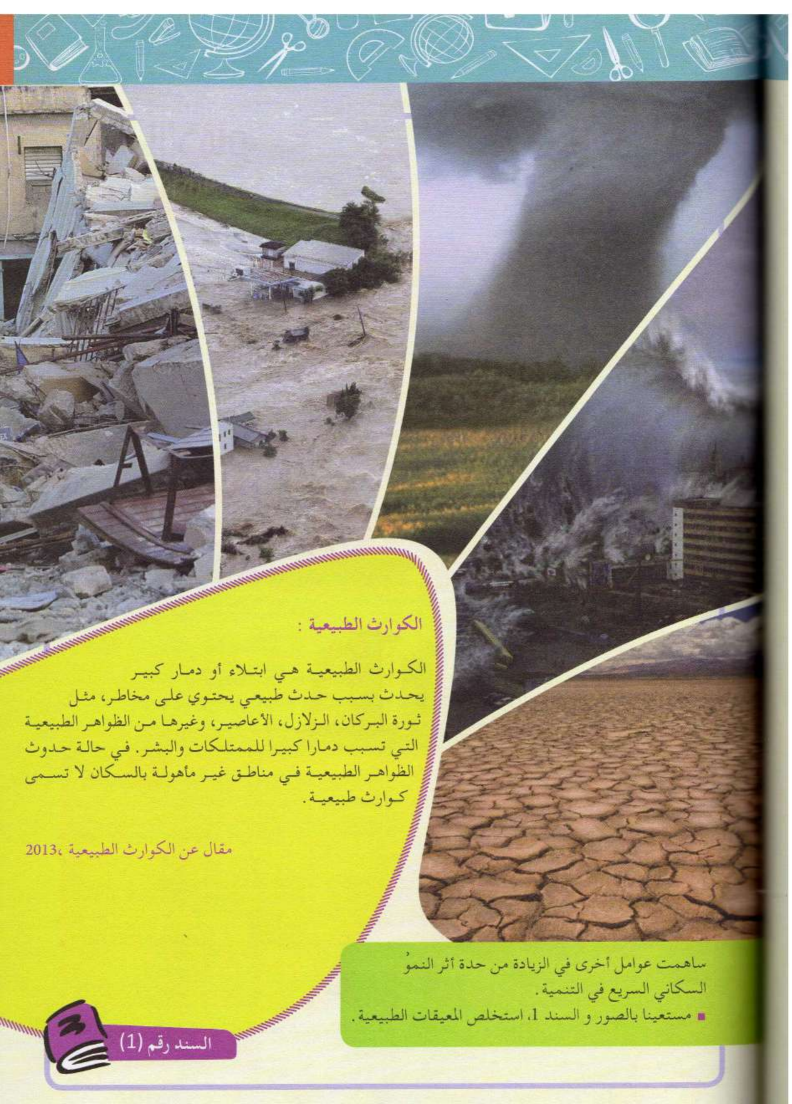
« La mondialisation et l'afrique »2001

السند رقم (3)

التنمية المستدامة:

هي التي تلبي حاجات الحاضر دون المساس بقدرة الأجيال المقبلة ... على تلبية احتياجاتها الخاصة .

تقرير لجنة برونتلاند، هيئة الأمم المتحدة، 1987



# تعلم الإدمام

النشاط 1

- أجب بصح أو خطإٍ و صحح الخطأ إن وجد :
- تنتشر ظاهرة سوء التغذية في الدول المتقدمة.
  - تعانى الدول النامية من ارتفاع نسبة الأمية.
- . الكوارث الطبيعية سبب من معيقات التنمية في البلدان المتطورة.
  - سوء التخطيط في الدول النامية عرقل سير التنمية.
  - ارتفاع نسبة البطالة مؤشر لارتفاع مستوى التنمية.





- انخفاض المستوى المعيشى.
  - تفاقم أزمة السكن.
  - توفير فرص السكن.
  - زيادة حاجيات السكان.
- ارتفاع المستوى التعليمي.
- تحسن الخدمات الصحية.
- عدم تحقيق الاكتفاء من الأمن الغذائي.

انتق، من بين العبارات السابقة، النتائج السلبية للنمو السكاني السريع، و ضعها في شكل فقرة.

3

### النشاط

تعتبر البطالة أحد مظاهر ضعف التنمية. يمثل هذا الجدول معدل البطالة في عدد من الدول العربية بالنسبة المئوية من مجموع القوى العاملة.

سنة 2011	الدول
9,97	الجزائر
4,00	البحرين
12,06	مصر
12,90	الأردن
2,07	الكويث
8,91	المغرب
0,60	قطن
5,77	السعودية
17,50	السودان
14,90	سوريا
18,30	تونس
18,00	لبنان
The second secon	And the second second second second

صندوق النقد الدولي

التعليمة : مثّل معطيات الجدول بواسطة أعمدة بيانية بمقياس 1 سم = 2%. لاحظ الرسم و صنفه إلى مجموعتين من 0 إلى 10 و أكبر من 10 و ماذا تستنتج.

نسبة بطالة مرتفعة اكبر من 10%	نسبة بطالة منخفضة من 0 إلى 10%
	,

### إن التخلف في الدول النامية ليس قدرا محتوما.

### 6 - حلول لمشاكل التنمية

إن تحقيق أي تطور لا يمكن تصوره في ظل واقع تسير فيه التنمية و برامج التعليم باتجاهين متعاكسين بحيث أن التعليم هو محور انطلاق أي مجتمع....

انطلاقات الاقتصاديات النامية:

« رؤية حديثة ١،عبد اللطيف مصيطفي و عبد الرحمن بن سانية، 2014

### السند رقم (1)

من بين أهم المعوقات بالدول النامية التأخر الكبير الذي تعرفه في المجال التكنولوجي.

كمال الدين عبد الغني مرسي كتاب الخروج من فخ العولمة، 1422.

### السند رقم (2)

إن الدور الحاسم للادخار و الاستثمار كان أمرا بديهيا لدى الدول التي نجحت في برامجها التنموية وتحقيق انطلاق اقتصادي باهر كدول آسيا الشرقية.

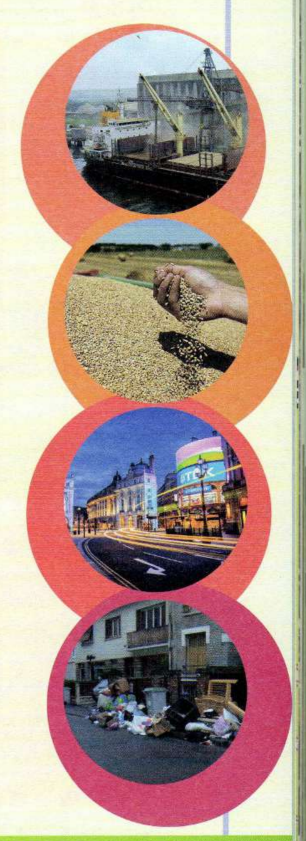
عبد اللطيف مصيطفى و عبد الرحمن بن انطلاقات الاقتصاديات النامية ، « رؤية حديثة «2014

### السند رقم (3)

إن التنمية الشاملة تتطلب إحياء حضاريًا لتتفتح أمام الإِبداع.

فاطمة علوي، تبعية الدول النامية للدول المتقدمة.

### السند رقم (4)



# يعلم الإدماط

82

«التعليم هو أقوى الأسلحة، يمكنك استخدامه لتغير العالم»

تيلسون جانديلا

### السند رقم (2)

82

ال نحن نحمل المستقبل في أيدينا معا يجب أن نتأكد من أن أحفادنا لن يكون عليهم أن يتساءلوا، لماذا أخفقنا في القيام بالشيء الصحيح وجعلناهم يتحملون العواقب؟ الله المحلون العواقب؟ الله المعلون العواقب؟ العواقب؟

بان كي مون، أمين عام الام المتحدة، 2011

السند رقم (3)

ححت كوريا الجنوبية، المرتفع من قلة مواردها الطبيعية وارتفاع عدد سكانها، من تحقيق سعية اقتصادية واجتماعية لافتة لانتباه؛ وأصبح هذا البلد الذي خرج من حرب مدمرة، كان متوسط الدخل في لا يتجاوز 87 دولار، أن يتجاوز 10 للاشين عاما من العمل العمل العالم.

حسن الحاج علي أحمد، نا موذج كوريا التنموي يستحق الدراسة.

السند رقم (1)

### • معطيات بشرية واقتصادية للجزائر 2016

40.4 مليون نسمة	عدد السكان
% 56	فئة ( 20 الى 64 سنة )
1255 مليون طن	احتياطي البترول
4077 مليار متر مكعب	احتياطي الغاز الطبيعي
80 مليون طن	الفحم
02 مليار طن	الحديد
01 مليار طن	الفوسفات





### التعليمة:

تطلاقا من مضمون السندات1 و2 و3 ومعطيات الجدول مل تعتقد أن سر التطور يكمن في الغنى بالثروات الطبيعية أم في الاستثمارفي العنصر البشري ؟

# وضعيت التقويم

### السند رقم (1)

« مر نمو سكان المدن في الجزائر بمراحل مختلفة تعكس كثيرا من الجوانب الاقتصادية والاجتماعية والعمرانية وهو نتاج تظافر عدة عوامل منها التزايد السكاني الطبيعي و الهجرة من الأرياف الذي تعرضت له معظم المدن الجزائرية.

في العام 1830 كان عدد سكان المدن يمثل نحو 5% من جملة سكان البلاد، حيث كانت غالبيتهم تقيم في الأرياف. وفي العام 1954 ارتفعت النسبة وإلى 25 % لتصل إلى 31 % عام 1966، والى 41% عام 1977 والى 45 % عام 1987، ولتبلغ نحو 53 % عام 1996 و61% في 2012 حيث أصبح أكثر من نصف الجزائريين يقيمون في المدن. »

التعليمة : مثّل الأرقام الواردة في السند 01 بواسطة أعمدة بيانية حيث 1 سم = 5 %.

### السند رقم (2)

« . . . وكان ذلك نتيجة حتمية لعوامل الطرد من الأرياف، إضافة إلى عوامل الجذب الكامنة بالمدن التي عرفت تنمية سريعة ومطردة في الصناعة والخدمات والبنية التحتية، مما أدى إلى الهجرة نحوها ،بدافع التطلع لحياة أفضل ومستوى اقتصادي ومعيشة أحسن . »

التعليمة : انطلاقا من محتوى السند 2 و مكتسباتك القبلية، حرّر الله القبلية عرّر الله القبلية عرّر الم

### السند رقم (3)

تقدر الكثافة الحسابية العامة في الجزائر بـ 16.37نسمة / كم2 وهي لا تعطي صورة حقيقية عن الواقع السكاني؛ وذلك لأن أجزاء شاسعة من البلاد غير صالحة للاستقرار، ولأن معظم السكان يتمركزون في مساحات محدودة من الأراضي الصالحة للاستقرار وتتحكم العوامل الطبيعية والاقتصادية والتاريخية بصورة أساسية وحاسمة في رسم صورة الكثافة السكانية في الجزائر، التي تعطي الحقائق التالية:

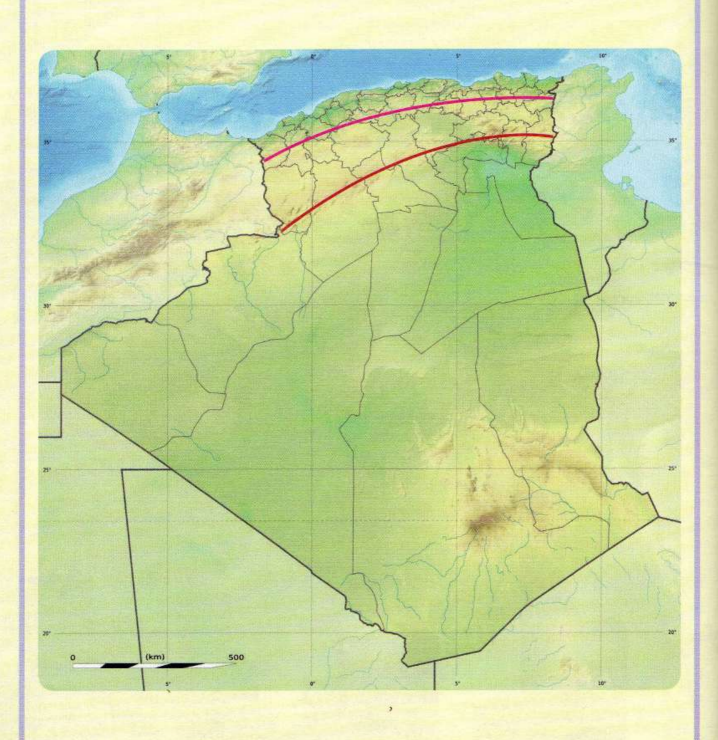
تتناقص كثافة السكان كلما اتجهنا من الساحل نحو الجنوب. يتفق التدرج للكثافة إلى حد بعيد مع الأقاليم الطبيعية للجزائر، فالتل به أعلى الكثافات، حيث تتراوح بين 50 و 200 نسمة في الكم 2. وقد تزيد عن 400 نسمة / كم 2 في بعض المناطق الساحلية وحول المدن الكبرى، ويضم هذا الإقليم 65% من جملة سكان الجزائر رغم أنه لا يمثل سوى 4% من جملة مساحة البلاد.

والسبب في ارتفاع الكثافة بهذا الإقليم، توفر الظروف الطبيعية الملائمة، من أمطار ومياه واعتدال مناخ، إضافة إلى تجمع مختلف الأنشطة الصناعية والتجارية و الخدماتية، ووجود المدن الكبرى، والبنية التحتية المتطورة.

أما الهضاب العليا فتتناقص الكثافة فيها إلى ما بين 10 و 50 نسمة /كم2، وهي تأوي 25 % من السكان وتمثل 9 % من جملة مساحة البلاد، والظروف الطبيعية هنا ملائمة نسبيا للاستقرار. أما الصحراء فتقل فيها الكثافة السكانية حيث تتدنى حصة الكلم المربع عن شخص واحد بسبب قسوة المناخ؛ ويقيم هنا 10% من سكان الجزائر فوق 87 % من مساحة البلاد.

### التعليمة:

1 – على خريطة الجزَّائر الصماء، مثّل التباين في الكثافة السكانية الواردة في السند 03 بالوان مختلفة ثم ضع لها عنوانا ومفتاحا.



« يرتبط الاقتصاد الجزائري ارتباطا كبيرا بالمحروقات التي تمثل 98,5% من المداخيل. . مما يبيّن ضعف الاقتصاد خارج قطاع المحروقات. و قد ترتب عن ذلك ارتفاع معدلات البطالة التي وصلت إلى حدود 17%سنة 2005 . . . الإضافة إلى قطاع زراعي مرتبط بالظروف المناخية . . . »

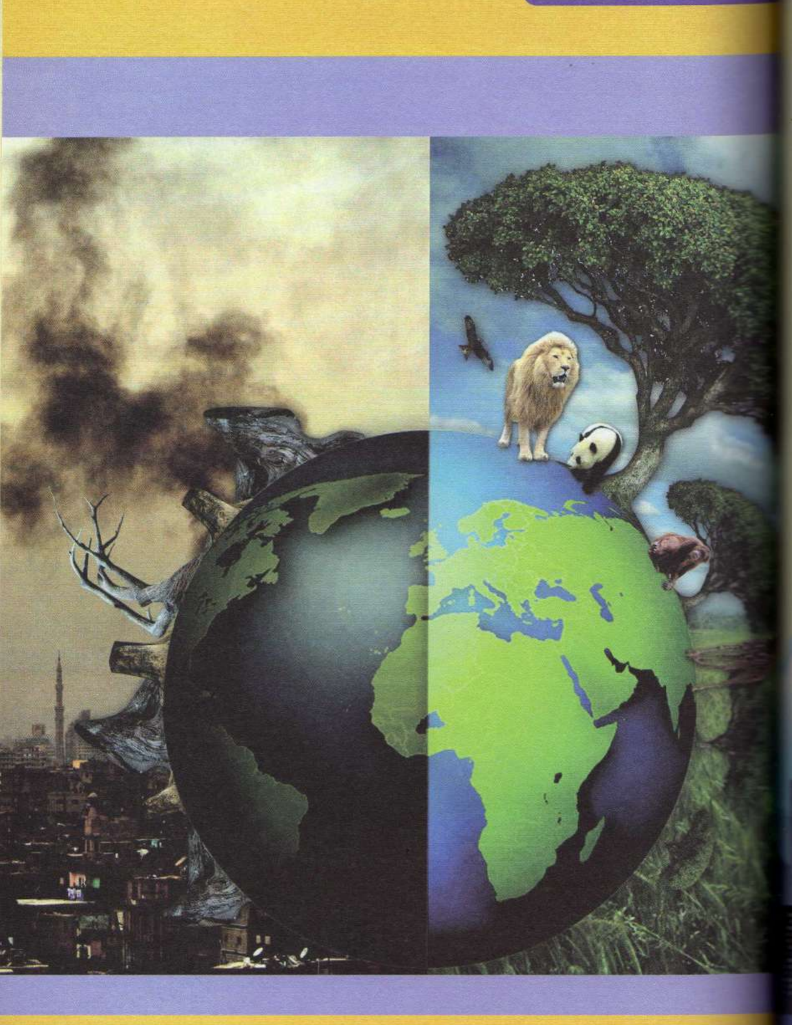
من صورة الاقتصاد العالمي (بتصرف)

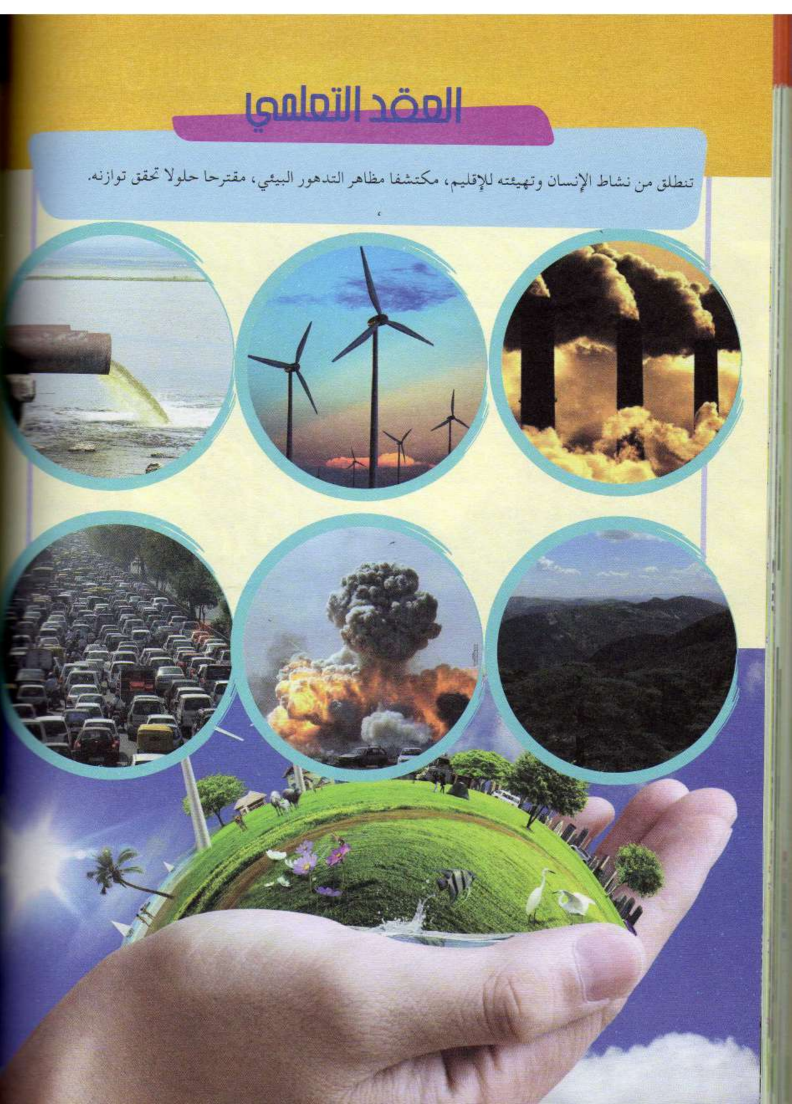
المسلمة التعليمة: تتناول الوثيقة خاصية أثرت سلبا في الاقتصاد الوطني أبرزها مقترحا حلولا للتقليل من مخاطرها.

انتقلت مع عائلتك إلى مدينة كبرى للتسوق والنزهة. لكن مظاهر عديدة أثارت انتباهك، مثل ازدحام الشوارع بالمارة والمحلات بالزبائن وكثرة السيارات وتعطل حركة المرور...، وعند عودتك إلى البيت قررت أن تبحث في أسباب تلك الظواهر وكيفية معالجتها.

التعليمة : اكتب فقرة من 10 أسطر تقترح فيها حلولا لمشاكل المدن.

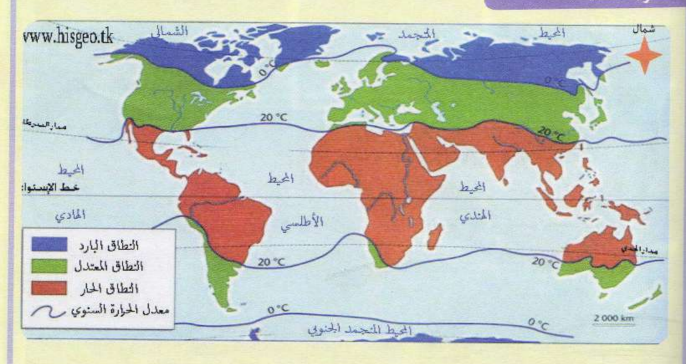
# الميدان الثالث السكان والبيئة





# أوراً: نشاط الإنسان في بيئتى

### تعريف البيئة





خلق الله الكون في أدق وأحسن نظام، فكلّ شيء فيه موزون مثل: كميّة الأمطار، درجة الحرارة، وحجم مياه المحيطات، وتعاقب الفصول الأربعة، وتوالي الليل والنهار.

عابد عبد القادر، أساسيات علم البيئة.

# थ्य

قد تم تعريف البيئة في مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة البشرية الذي انعقد في (ستوكهولم) سنة 1972 بأنها رصيد من الموارد المادية والاجتماعية المتاحة في وقت ما و في مكان ما لإشباع حاجات الإنسان وتطلعاته.

هيئة الأم المتحدة، 1972.

السند رقم (2)

### السند رقم (1)





التعليمة: بالاعتماد على السندين1 و2، عرّف البيئة.

### I / المنطقة الحارة

الإنسان ابن بيئته يتأثر بها ويؤثر فيها.

### 1- البيئة الاستوائية و المدارية

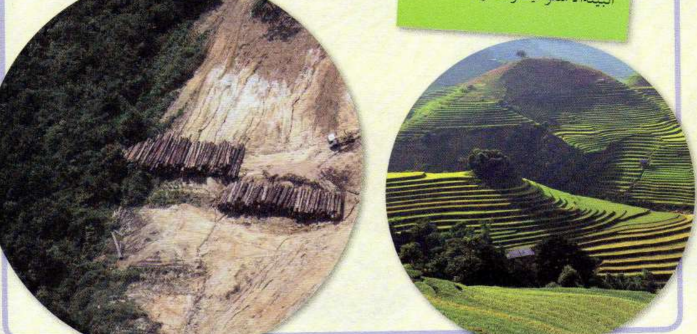
إن علاقة الإنسان ببيئات المنطقة الحارة هي علاقة تأثير وتأثر ويظهر ذلك في:

• قيام الإنسان بالآستغلال المفرط لغابة الأمازون ولثرواتها المعدنية وكذا شق الطرق وبناء المطارات. الأمر الذي أدى إلى انجراف التربة وانزلاقها وانقراض الحيوانات و قلة النبات وبالتالي التأثير سلبا في المناخ.

### السند رقم (1)

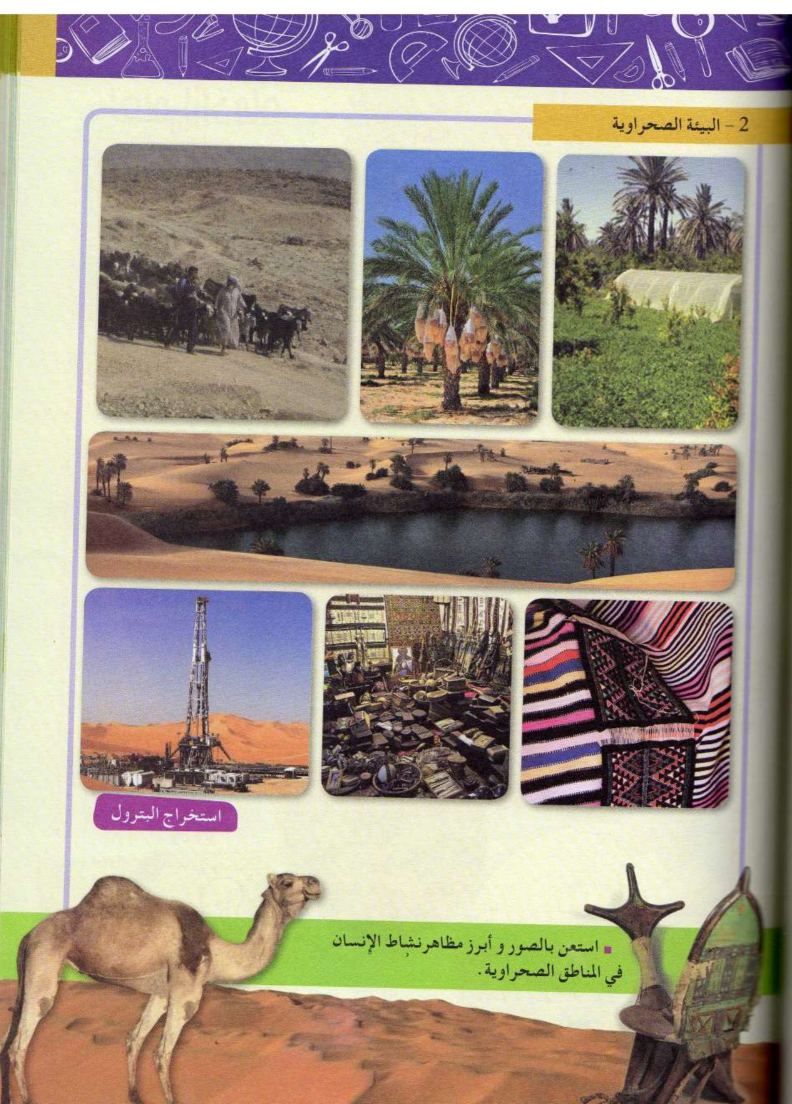


التعليمة : بالاعتماد على السند 1 والصور أبرز نشاط الإنسان في البيئةالاستوائية والمدارية .









# تعلم الإدمام

تمثل الصحراء تحديا طبيعيا للفرد الجزائري خاصة وأنها تشكل 84% من المساحة الإجمالية.

> إن اكتشاف البترول والغاز الطبيعي أعطيي قيمة اقتصادية هامة للصحراء. وتتوفر هذه الثروة بكثرة في صحراء الجزائر خاصة بعد اكتشاف البترول بها سنة 1956، حيث أصبحت المدن الصحراوية مناطق جذب للسكان مثل حاسى مسعود حاسي الرمل عين أمناس ورقلة . . . ) .

> > السند رقم (1)

تعتبر الزراعة في المناطق الصحراوية تحدياً كبيراً للطبيعة، فارتفاع درجات الحرارة الشديدة، وعدم توفر العناصر الغذائية الأساسية للتربة، يفقد النبات القدرة على النمو بشكل سليم، إلا أنه من الممكن زراعة المحاصيل الزراعية في المناطق الصحراوية وتحسينها، بل و الرفع من انتاجها، إذاتم تقديم العناصر الضرورية لنموها.

السند رقم (2)

أولت الجزائر أهمية قصوى للقطاع الفلاحيي خاصة الزراعات الصحراوية لتحقيق الاكتفاء الذاتي الغدائي إيمانا منها بأن البترول والغاز ثروة غير متجددة وزائلة.

السند رقم (3)



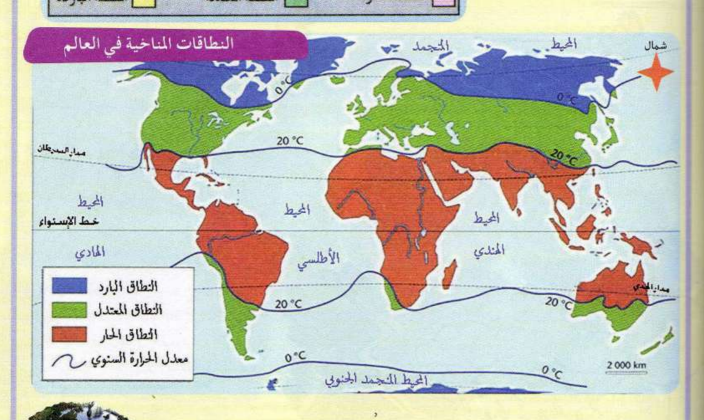
بالاعتماد على السندات 1و2و3 والصور أبرز مظاهر تأقلم الإنسان الجزائري مع البيئة الصحراوية ومدى قدرتمه على التأثير فيها.

### المنطقة المعتدلة

### مميزاتها الجغرافية

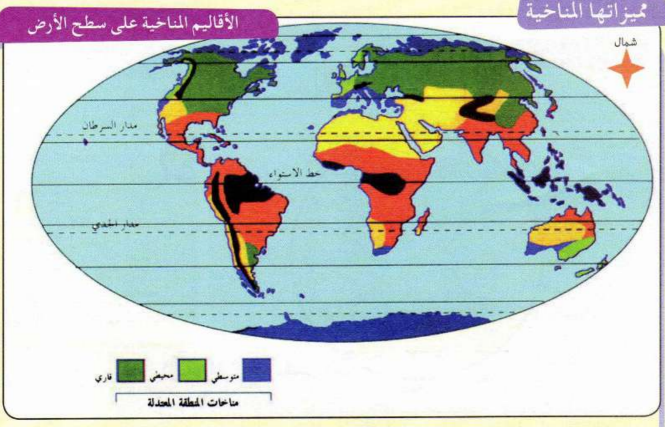
# المناطق الحرارية على سطح الأرض المناطق الحرارية على سطح الأرض المناطق الحرارية على سطح الأرض المناطقة المناطقة المعدلة المنطقة الحارة المنطقة المنطقة المناطقة المناطقة المنطقة المناطقة المنطقة المنط

البيئة المعتدلة:
هي المنطقة التي تتسم بالاعتدال في الحرارة، وهي من أحسن المناطق في العالم، لتنوع الغطاء النباتي وملاءمتها للنشاط البشري على العموم.



التعليمة : اعتمادا على الخريطة و السند، حدد موقع المنطقة المعتدلة.





82

البيئة المتوسطية:

أطلق عليها هذا الاسم لتواجدها في منطقة البحر الأبيض المتوسط، وتقع ما بين دائرتي عرض 30°و40° شمال خط الاستواء، مناخها حار جاف صيفا دافئ ممطر شتاءً.

البيئة المحيطية:

تمتد بين دائرتي عرض 40° – 60° شمال وجنوب خط الاستواء تقع غرب القارات، أمطارها طول السنة مناخها معتدل صيفا وبارد شتاءً.

थ्य

थ्य

البيئة الصينية:

تمتد بين دائرتي عرض 30° و 40° شمالا وجنوبا تقع في شرق القارات، أمطارها طول السنة حرارتها مرتفعة صيفا ودافئة شتاءً.





الأشكال النباتية الكبرى في العالم خط الاسلواء عدار الحدى

يمتاز الغطاء النباتبي بالأشجار ذات الأوراق العريضة التبي تسقط فيي الخريف مثل البلوط و القيقب و الكستناء و الجوزيات و أشجار الزان بالإضافة إلى ذلك، يوجد بعض أنواع الصنوبريات والطحالب.

🔲 عسائس

شجرة الزان







🔲 صحاری





شجرة الأرز



السند رقم (1)

تنمو غابات المناطق المعتدلة

عندما يتراوح معدل الأمطار السنوي ما بين 750 و 2000 مم/ سنة، وتكون درجة الحرارة في الشتاء تحت درجة

تجمد الماء بقليل، بينما يكون الصيف دافئا ورطبا.

و تبعا لهذا المناخ تكون تربة هذا الإقليم ناضجة

ورب سدا الم عليم ناصب و غنية بالأملاح المعدنية والمواد العضوية. وتوجد غابات المناطق المعتدلة في معظم أمريكا الشمالية،

و غربي أوروبا و وسطها

و شرقى آسيا و اليابان.

مرسوعة البيئة.

التعليمة: من خلال الخريطة والسند رقم1 والصور، حدد المميزات النباتية للبيئة المعتدلة.

### مميزاتها الحيوانية

### السند رقم (1)

تتميز معظم الحيوانات التي تعيش في المناطق المعتدلية بصغر الأجسام حيث تتمكن من الحركة بسهولة عبر الحشائش الكثيفة التي تنمو في هذه البيئة. وتشمل تلك الحيوانات القنفذ والراقون والظربان والسنجاب، كما توجد أيضًا حيوانات كبيرة الحجم مثل الدب والخنزير البري والأيل الأحمر في تلك المناطق. كما تُؤوي غدران وبحيرات وجداول غابات المناطق المعتدلة حيوانات تعيش في البر وفي الماء من بينها القندس والضفادع وثعلب الماء والسلحفاة المائية. ويبنى الكثير من الطيور أعشاشه في غابات المناطق المعتدلة حيث تتغذى بالحشرات والديدان التي تعيش بين النباتات وفي التربة الغنية. ويوجد معظم غابات المناطق المعتدلة في قارات آسيا وأوروبا وأمريكا الشمالية بينما يوجـد بعـض تلـك الغابـات فـي قـارة أسـتراليا ﴿ حيث يعيش قنفذ النمل.

كمال عبد الفتاح، جغرافية البيئات، 2011

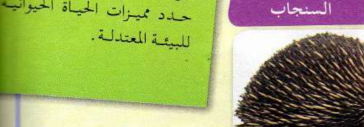










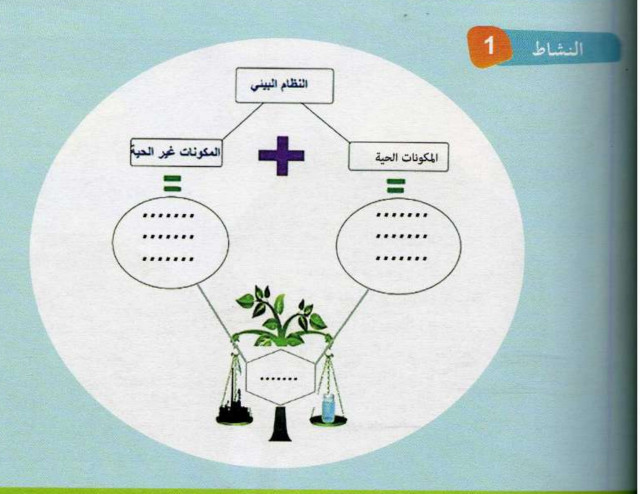




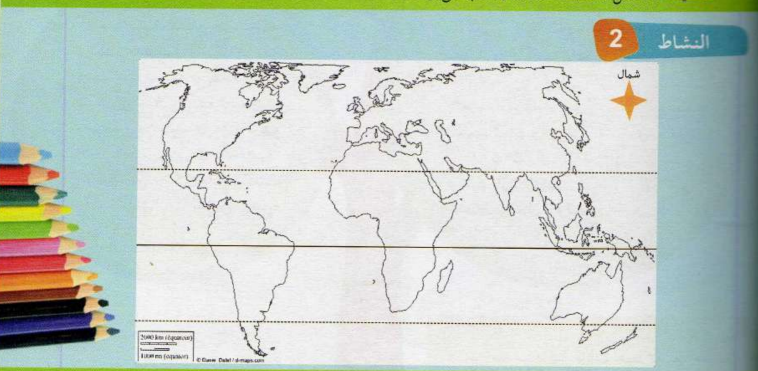


التعليمة: من خلال السند رقم1 والصور. حدد مميزات الحياة الحيوانية

# تعلم الإدماع



التعليمة : أكمل المخطط أعلاه بما يناسب من بيانات.



التعليمة : على خريطة العالم الصماء، لوّن باللون الأخضر المنطقة المعتدلة.

### البيئة:

هي المكان بما فيه من كائنات حية (إنسانا وحيوانا و نباتا) وعناصر بيئية طبيعية غير حية (ماء وهواء وتربة وصخورا) وتفاعل تلك العناصر بعضها مع البعض.

تمتد البيئة المعتدلة في نصفي الكرة الأرضية بين دوائر العرض المتوسطة بين البيئة الباردة القطبية والبيئة الحارة المدارية. وإذا كانت السمات المناخية العامة تسمح بإطلاق نعت المعتدلة عليها، فإنها في الواقع مجموعة من البيئات المتنوعة مناخيا و تضاريسيا وبيولوجيا. وتضم اليوم أكثر من نصف سكان العالم.

### التعليمة

من مضمون السندات أعط تعريف دقيقا
 وشاملا للبيئة فيما لايقل عن 5 أسطر.
 أنجز شعارا يرمز إلى الحفاظ على البيئة.

### البيعة

هي كلّ ما خلقه الله من السماء والأرض وما فيهما من بحار ومحيطات وأنهار وبحيرات، وجبال وتلال وهضاب ومنحدرات، ونبات وتربة، وعناصر المناخ كالأمطار والثلوج والرياح والحرارة والضغط.

البيئة لفظ شائع الاستخدام يرتبط مدلولها بنمط العلاقة بينها وبين مستخدمها فنقول: البيئة الزراعية، والبيئة الصناعية، والبيئة الصناعية، والبيئة المحية، والبيئة الثقافية، الاجتماعية والبيئة الثقافية، والسياسية.... وبعنى ذلك علاقة النشاطات البشرية بهذه المجالات...



### مميزات جغرافية ومناخية



يتمثل الموقع الجغرافي لبيئة البحر المتوسط في قارات العالم على النحو التالي :

إفريقيا: تمتد على سواحل دول المغرب العربي والجبل الأخضرفي ليبيا والكاب بجنوب إريقيا. آسيا: على سواحل الشام وجنوب تركيا.

أوربا: على سواحل الدول المطلة على البحر المتوسط جنوبا.

أمريكا الشمالية : في الغرب بولاية كاليفورنيا أمريكا الجنوبية : في الساحل الأوسط من الشيلي أستراليا : جنوب غرب أستراليا.

محمد إبراهيم حسن، دراسات في جغرافية البحر المتوسط، 2008

السند رقم (1)

يعد إقليم البحر المتوسط بيئة معتدلة في ظروفه المناخية، فالحرارة تتصف بالاعتدال صيفا وشتاء فهي لا يزيد معدلها عن 27° في فصل الصيف الجاف و لا تقل عن 10° في الشتاء إلا أنها تنخفض في بعض أيام الشتاء. و تختلف كمية تساقط الأمطار من جهة إلى أخرى ويسقط معظم المطر في نصف السنة الشتوي، أما الصيف فهو جاف.

محمد إبراهيم حسن، دراسات في جغرافية البحر المتوسط، 2008

السند رقم (2)



التعليمة: الخريطة والسندين من خلال الخريطة والسندين

1 و2 ،أبرز الخصائص الجغرافية والمناخية للبيئة المتوسطية.

### ميزات نباتية

تتميز البنية النباتية للبيئة المتوسطية ب:

الغطاء النباتي المتدرج، غابات البلوط شمالا والصنوبر جنوبا والسهوب في المناطق الجافة...

ح مهدي الجغرافية النباتية، 1999 عبد القادر صالح مهدي الجغرافية

### السند رقم (1)

يتشابه الغطاء النباتي بشكل عام في مظهره و تنوعه في كل من مناطق بيئة البحر المتوسط. ومن أهم النباتات الطبيعية أشجار البلوط و الزيتون البري والخروب والصنوبر. بينما الأعشاب والنباتات المزهرة التي تنمو في فصل الربيع ما تلبث تجف بحلول فصل الصيف الجاف.

مهدي، الجغرافية النباتية، 1999 عبد القادر صالح مهدي، الجغرافية

### السند رقم (2)

التعليمة: من خلال السندين 1 و2 والصور، استخلص خصائص الغطاء النباتي للبيئة المتوسطية .



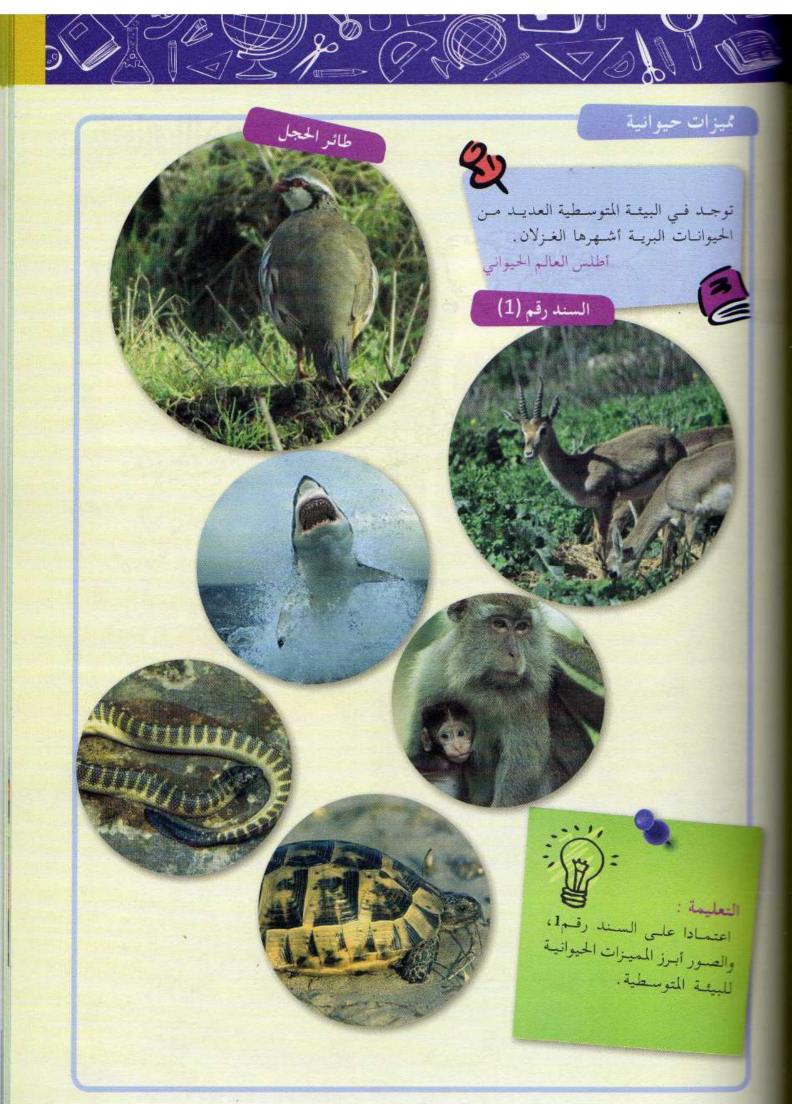






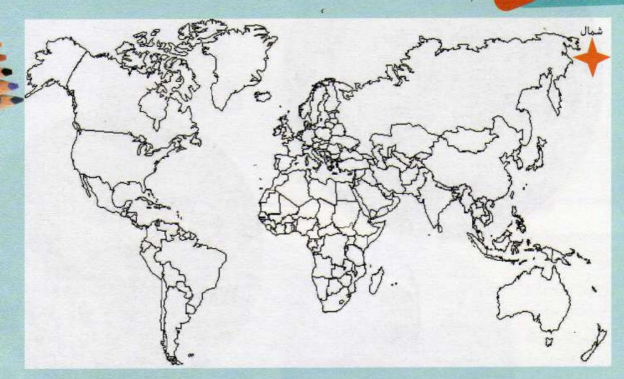






# تعلم الإدماع

النشاط 1



## النشاط 2

مستعينا بالأطلس، عين على خريطة العالم مواقع الدول الآتية من بيئة البحر المتوسط: الجزائر، إسبانيا، اليونان، إيطاليا، سوريا، ولاية كاليفورنيا ( الولايات المتحدة الأمريكية )، تشيلي.

 	ة البحر المتوسط أشجار	لطبيعية التي تنمو في بيئا	1 - من الأشجار ا
 	و	و	و

2 - من أشهر الحيوانات البرية التي تعيش في بيئة البحر المتوسط.....و.............

3 - أنجز قائمة بأسماء النباتات المزهرة التي تنمو في فصل الربيع و تجف في فصل الصيف في بيئتك الجغرافية.















### التعليمة:

اعتمادا على الصور حرر فقرة من عشرة أسطر تبرز فيها الأخطار التي تهدد الوسط الحيواني و النباتي، مقدما نصائح للحفاظ عليهما.

# 

### 2 مميزات البيئة المحيطية

### مميزات جغرافية و مناخية



82

थ्य

البيئة الحيطية:

سميت نسبة للمحيطات التي تتأثر بها، و من مميزاتها :

معتدلة الحرارة صيفا، باردة شتاء، ومتوسطها الحراري السنوي 18درجة.

يزيد التساقط في فصل الشتاء عن 1000م. كمال عبد الفتاح، جغرافية البيئات، 2011

السند رقم (1)

البيئة المحيطية:

توجد هذه البيئة في كل من الجزر البريطانية و غرب فرنسا و بلجيكا والأراضي المنخفضة و الدانمارك والسواحل الغربية للوم أ وكندا وغرب الشيلي وأمريكا الجنوبية.

يوسف عبد المجيد فايد، جغرافية المناخ والنبات 2010

السند رقم (2)



التعليمة: من الخريطة و السندين 1و2، أبرز الخصائص الجغرافية والمناخية للبيئة المحيطية.



### السند رقم (1)

نباتات المنطقة المحيطية: الغطاء النباتى غابات كثيفة متنوعة معظمها دائم الخضرة، كما تنمو فيها الغابات النفضية (أشجار الزان والبلوط ....).

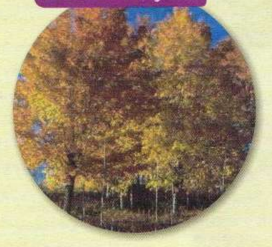
عبد العباس الغريري، جغرافية الغلاف الجوي - النبات والحيوان، 1998

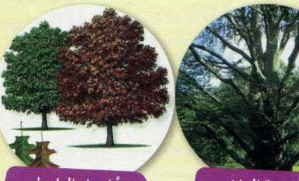
### السند رقم (2)

تشغل الغابات المعتدلة النفضية نحو 16% من مساحات الغابات في العالم، وتنتشر في جهات الأقاليم المعتدلة، خاصة في نصف الكرة الشمالي في شمال شرق الولايات المتحدة، وغرب ووسط أوروبا، واليابان، والصين، وكوريا، والأجزاء الوسطى من سيبيريا، وبعض المناطق قى نصف الكرة الجنوبي في الأرجنتين، والبرازيل، وجنوب الشيلي، وجنوب شرق أستراليا، وجنوب إفريقيا.

على موسى، جغرافية القارات 1982

### أشجار الغابات النفضية











### مميزات حيوانية

# السند رقم (1)

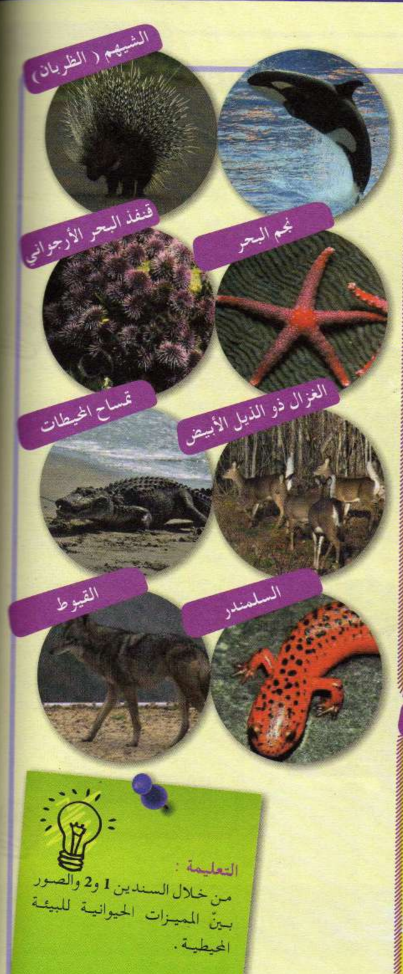
هناك أنواع عديدة من الحيوانات في الغايات النفضية بدءا من الثدييات مثل الغزال ذي الذيل الأبيض، والراكون، والشيهم والثعالب الحمراء. والعديد من هذه الحيوانات تتغذى على الجوز والبلوط و أخرى آكلة اللحوم. وهناك عدد قليل من الحيوانات الأكثر شيوعا وجدت في الغابات النفضية وهي السناجب الرمادية و السلمندر والثعابين والحرباء والضفادع والعديد من أنواع الحشرات. وهناك تنوع كبير في الحياة في هذه المنطقة، إذ تم العثور على الطيور مثل الصقر واسع الجناحين، والبوم الثلجي، ونقار الخشب و الحشرات مثل العناكب، والرخويات، والسلاحف: فالحيوانات التي تعيش في الغابات النفضية المعتدلة يجب أن تكون قادرة على التكيف مع تغير الفصول، فبعضها يهاجر جنوبا أو يسبت في فصل الشتاء.

أسماء سعد الدين، تقرير شامل عن الغابات النفضية وسبب تسميتها بهذا الاسم

### السند رقم (2)

بعض حشرات الغابات المتساقطة لا يمكنها البقاء على قيد الحياة في فصل الشتاء، بحيث تضع بيضها قبل أن تموت؛ ويمكن لهذا البيض البقاء حيًا في فصل الشتاء ويفقس مرة بحلول فصل الربيع.

أسماء سعد الدين، تقرير شامل عن الغابات النفضية وسبب تسميتها بهذا الاسم.



# تعلم الإدماج

## النشاط

أنقل على كراسك ثم املإ الفراغات الآتية بما يناسبها:

- يزيد التساقط في البيئة المحيطية خلال فصل الشتاء عن.....

توجد هذه البيئة في كل من غرب الشيلي و.

- تتميز نباتات البيئة المحيطية ب.

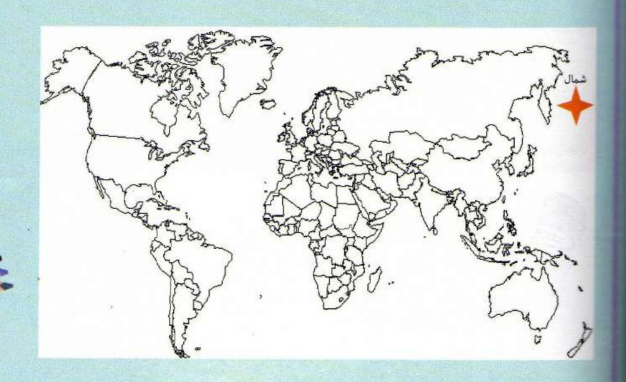
حيوانات البيئة المحيطة نوعان هما . . 

النشاط

أبرز نقاط التشابه و الاختلاف بين البيئة المتوسطية و البيئة المحيطية.

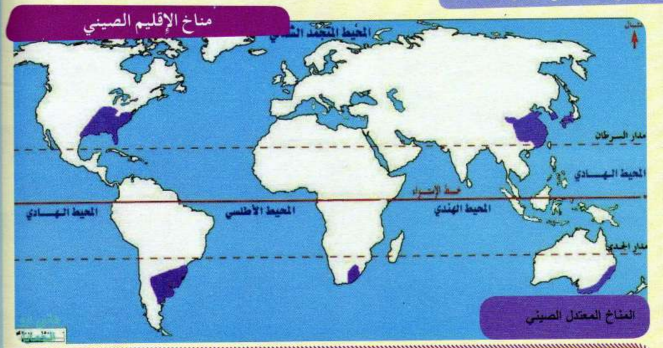
النشاط

مستعينا بالأطلس، عين على خريطة العالم المواقع الآتية من البيئة المحيطية : غرب فرنسا، بلجيكا، الأراضي المنخفضة، الدانمرك،السواحل الغربية للولايات المتحدة، كندا، غرب



### 3 مميزات البيئة الصينية

### المميزات الجغرافية والمناخية



الإقليم الصيني:

السند رقم (1) يسود شرق القارآت بين دائرتي عرض ( 30 ° - 40 ° ) شمالا وجنوبا؛ إذ يوجد في: شرق الصين و جنوب شرق أمريكا الشمالية وجنوب شرق أمريكا الجنوبية وجنوب شرق إفرقيا و

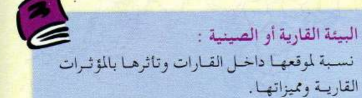
يوسف عبد المجيد فايد، جغرافية المناخ والنبات، 2010.

المناخ الصيني :

الحرارة : معتدل صيفا و بارد شتاء التساقط : فصلي، معظم أمطاره في الصيف من 1000 - 1500

يوسف عبد المجيد فايد، جغرافية المناخ والنبات، 2010.

السند رقم (2)





جنوب شرق أسترليا (جنوب شرق القارات).

التعليمة: من الخريطة و السندين1و2، أبرز الخصائص الجغرافية والمناخية للبيئة الصينية.

### مميزات نباتية

### السند رقم (1)

لا ينخفض متوسط الحرارة في الإقليم الصيني في أي شهر من الشهور إلى درجة تحول دون نمو النبات، كما أن الرطوبة متوفرة به في كل الفصول: ولذلك كان النوع النباتي الذي يلائم هذا الإقليم هو الأشجار الدائمة الخضرة كالبلوط. وإذًا فغابات الإقليم الصيني دائمة الخضرة مثلها في ذلك مثل إقليم البحر المتوسط.

يوسف عبد المجيد، جغرافية المناخ والنبات، 2010.

إن عدم وجود فصل جاف في إقليم الصين أتاح الفرصة لوجود أشجار أخرى مثل السرخس والخيزران. نجد غابات الإقليم الصيني غنية بأشجارها العالية الضخمة ذات الأوراق العريضة، وذلك لانتظام سقوط المطر بهذا الإقليم في كل فصول السنة؛ ومع أن الشجرة الدائمة الخضرة هي النوع النباتي الرئيسي السائد بهذا الإقليم؛ إلا أنه توجد به بعض الأشجار النفضيه والصنوبرية في بعض الأحيان. فنجد في هذه الغابة أشجار البلوط و الأسفندن والجوز والسوسن وأشجار النخيل البحري والأشجار السرخسية والأشجار الصنوبرية ذات الأوراق الإبرية. وكثيرًا ما تشابه غابات الإقليم الصيني الغابات الإستوائية من حيث ضخامة الأشجار ولكنها أقل منها كثافة.

يوسف عبد المجيد، جغرافية المناخ والنبات، 2010.

### السند رقم (2)

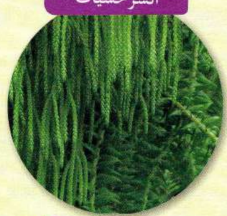


التعليمة: من خلال السندين 1و2 والصور، استخلص مميزات الوسط النباتي للبيئة الصينية،

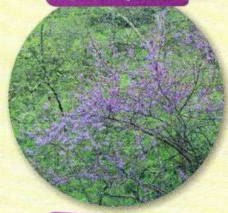
### غابات الخيزران



### السرخسيات



أشجار السوسن



أشجار الأسفندن



### مميزات حيوانية

تأثرت الحيوانات بظروف البيئة الطبيعية المحيطة بها، إلا أنها أقل تأثرا بتلك الظروف من النباتات، تبعا لقدرة الحيوانات الضخمة على الحركة والانتقال من مكان لآخر، كما أن أجسامها تحتفظ بدرجة حرارة معينة تساعدها على الحركة.

فتحي أبو عيانة السس الجغرافيا العامة الطبيعية والبشرية ، 1994

السند رقم (1) السند رقم (1)

تختلف حشائش الإستبس عن السافانا في موقعها، وفيي كثرة الحشائش بها، وخلوها من الأشجار، وتتعرض الحيوانات للجفاف والبرد الشديد الذي يهلك النبات والحيوان، ولهذا فإن بعض الحيوانات يضطر للهجرة إلى مناطق أخرى، بينما يضطر البعض الآخر إلى الاعتكاف في مسكنه حتى فصل الدفء. ومن أهم الحيوانات هنا الغزال والجمل ذو السنامين، وخاصة في إستبس قارة آسيا وأوروبا، وكثير من الحيوانات القارضة مثل السنجاب. وقد كان يعيش قديما في براري قارة أمريكا الشمالية الثور الوحشي.ومن صفات حيوانات الإستبس أنها حيوانات ليلية، أي أنها لا تخرج من حفرتها إلا ليلا، أما الطيور فمن أهمها السمان الذي يهاجر في أواخر الخريف نحو المناطق الدافئة هربا من برودة فصل الشتاء، وبحثا عن الغذاء، ومنها كذلك القنابر وبعض الطيور الجارحة كالحدأة والنسور.

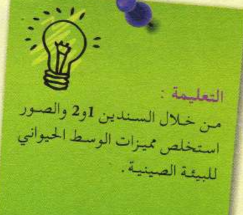
فتحي أبو عيانة ،أسس الجغرافيا العامة الطبيعية والبشرية، 1994

السند رقم (2) السند رقم (2)









# تعلم الإدماج

النشاط 1

انطلاقًا من مكتسباتك القبلية عن البيئة الصينية، استعن بالأطلس و استخرج خمس دول تنتمي إلى هذه البيئة.

النشاط 2

أذكر صفات النباتات الطبيعية في البيئة الصينية.

من أشهر الحيوانات البرية التي تعيش في البيئة الصينية و .....

النشاط 3

ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

- يسود الإقليم الصيني شرق القارات ( . ).
- تنمو نباتات الإستبس في البيئة المتوسطية ( . ) .
- يعيش الجمل ذو السنامين في البيئة الصينية ( . ).
  - تقع الجزائر ضمن نطاق الإقليم الصيني ( . ).

1 - القطاع الفلاحي

كثيرا ما تحدد مظاهر السطح وطبيعة المناخ نوع النشاط البشري.

الزراعة في العالم المحيط التعلي الثمالي، المحيط الهادي المحيط الهادي المحيط الهادي المحيط الهادي المحيط الهادي الأطلنطي المحيط الهادي المحيط المحيط الهادي المحيط المحيط الهادي المحيط المحيط

تعرف بيئات المنطقة المعتدلة ببيئات الوفرة، لأنها: تتوفر على شروط التعمير والاستقرار و تتوفر على إمكانات هامة وضرورية للنشاط الزراعي والصناعي والتجاري، و تتوفر على العديد من الموانئ؛ كما تنشط بها حركة تربية الحيوانات.

تمثل حرفة الزراعة في المناطق المعتدلة في كل قارات الأرض التي يعمرها الإنسان، في أوروبا والأمريكيتين وأستراليا ونيوزيلندا وجنوب أفريقيا والصين، » وتختلف الزراعة في بعض مظاهر السطح وأنواع التربة، وكذلك حسب العوامل الحضارية في كل إقليم.

فتحي أبو عيانة ،أسس الجغرافيا العامة الطبيعية والبشرية، 1994

السند رقم (1)



التعليمة: من الخريطة و السند 1، حدد خصائص الزراعة في البيئة المعتدلة. ي المناطق المستغل ن طريق ت عارس آد.

الراعة في البيئة المعتدلة في المناطق المستغل المستفل المستفل

السند رقم (1)

### الزراعة الواسعة:

مي زراعة حديثة تستخدم فيا الآلات المتطورة وتعتمد على اللكيات الكبيرة. كما تعيز بالتوسع الأفقي والمردود لكير(زراعة الحبوب).



### الراعة الكثيفة:

مي زراعة تسود في المناطق لتي لا يمكن التوسع فيها أفقيا، تقام في مساحات محدودة في مكل دورات زراعية تعتمد على محصيات و الخبرة الفنية لزيادة كية و نوعية الإنتاج ( زراعة القضروات).



زراعة حديثة الرش بالمبيدات

الزراعة التقليدية



التعليمة :
من خلال السند رقم 1 والصبور،
استخلص أنماط الزراعة في
المنطقة المعتدلة.

الكروم والخضر تزرع في المنخفضات حيث يسهل الحصول على مياه الري، كما تعتمد بعض المحاصيل على الري صيفا، مع ما يتكبده ذلك من مشاق، مثل الفاكهة والخضر اللازمة لتموين المدن؛ وقد يحتاج بعضها إلى أيدي عاملة كثيرة.

محمد خميس الزوكة، الجغرافية الزراعية، 2000

## السند رقم (2)

من أهم المحاصيل الزراعية للبينة المعتدلة: المحاصيل الشجرية مثل: الزيتون، الكروم، واللوزيات....

المحاصيل الحقلية مثل: الحبوب كالقمح والشعير و البقوليات والخضروات بمختلف أنواعها.

محسن محارب عواد، محمد سالم، مدخل إلى المورد المورد المورد المورد المعرد المعرد المعرد المورد المورد



الزراعة المعاشية هي زراعة تعتمد على وسائل و أساليب و طرق تقليدية تقام في ملكيات صغيرة و متقطعة ( بالجبال).

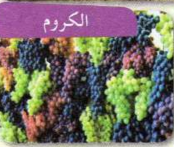
الزراعة التجارية هي المحاصيل النقدية التي تزرع من أجل الربح. ومن بين محاصيل البيئة المعتدلة: الحمضيات، البطاطا

والخضروات.....









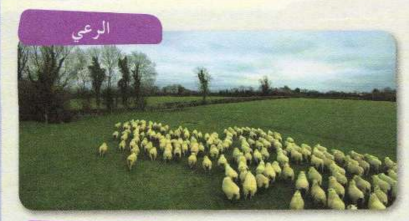


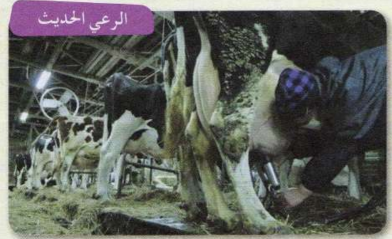
لتعليمة : من خلال السندين 1و 2 والصور ،بين أنواع المحاصيل الزراعية للمنطقة المعتدلة.

تزرع المحاصيل الغذائية المختلفة وتربى في معظم الأحيان الحيوانات معها وما يمكن تسميته بالزراعة المختلطة، تتركز تربية الماشية و الأغنام في الأراضي مستوية السطح الأراضي الوعرة التي توجد فيها تربية الماعز لقدرتها على تسلق المنحدرات ،وهناك ارتباط واضح بين أقاليم الرعي التجاري في العالم ومظاهر السطح فيلاحظ تركز المزارع في السهول والهضاب والجبال سواء في الأراضي المنخفضة أو المرتفعة. تعتبر جبال الأطلس من المناطق الرائدة في الأنشطة الرعوية.

علي أحمد هارون، أسس الجغرافية الاقتصادية، 2010













التعليمة: من خلال السند رقم 1 والصور، استخلص أنواع الرعي

الصيد

الصيد هو أحد أقدم الأنشطة الإنسانية، وكان الهدف الأساسي تأمين الطعام للإنسان وما يزال يمارس كوسيلة لإبعاد الحيوانات المفترسة عن الماشية والدواجن و ارتبط الصيد بترحال البشر، وذلك قبل مرحلة الاستقرار واكتشاف الزراعة والرعي والأنشطة المرتبطة بالاستقرار والعمران.

محمد رياض و كوثر عبد الرسول الجغرافية الاقتصادية وجغرافية، الإنتاج الحيوي، 2012

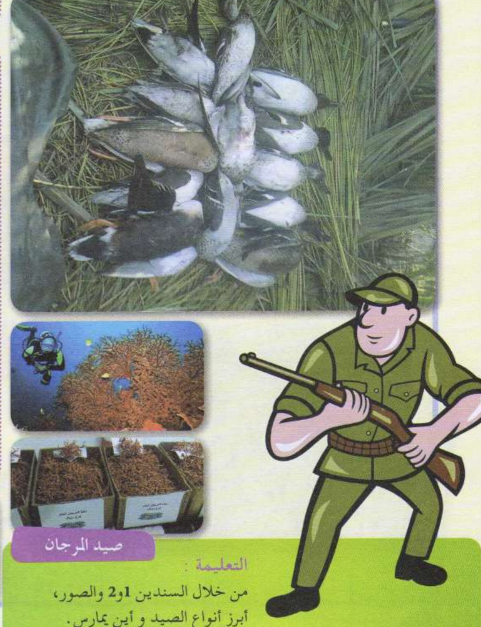
### مسسسسسسسسس السندرق

تعد حرفة صيد الأسماك من الحرف الواسعة الانتشار في العالم حيث يمارسها السكان في كل المناطق الساحلية تقريبا وفي البحيرات الصغيرة ولي الأنهار وحتى في القنوات والبرك، وتزخر مياه المسطحات المائية بأنواع شتى من الأسماك ولكن شتى من الأسماك ولكن يمكن أن نقسمها إلى قسمين كبيرين هما أسماك المياه العذبة Fish Water وأسماك المياه المياه المالحة (البحاروالمحيطات)

الهادي مصطفى أبو لقمة، محمد على الأعور، الجغرافية البحرية، 1999



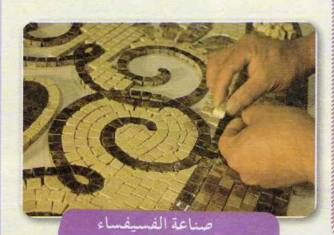




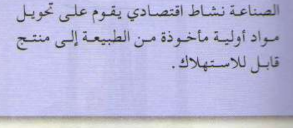
المعتدلة:

الصناعة التقليدية، تتكون من عدة أنواع منها: صناعات الخزف، والجلود، والمجوهرات، والخشب، و الزرابي. ومن خصائصها أنها تعتمد على أدوات يدوية بسيطة، وتوظف رؤوس أموال ضعيفة، وتمارس في معامل صغيرة، وتكون إنتاجيتها ضعيفة.

أحمد إبراهيم السعيد، أسس الجغرافية البشرية والإقصادية، 1988



صناعة الزرابي





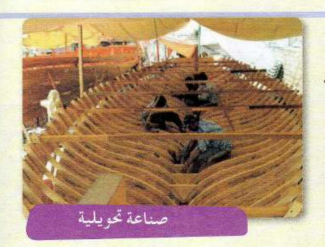
مرز توع الصناعة الممارسة في البيئة العتدلة، من خلال السند 1 والصور.



### الصناعة العصرية:

تتكون من عدة أنواع هي: الصناعات التحويلية المعدنية، والبتر وكيماوية، والكيماوية وصناعات تجهيزية و الصناعات الإلكترونية والصناعات الاستهلاكية (الغذائية، والنسيجية). ومن خصائصها أنها تعتمد تكنولوجيا عالية وتوظف ضخمة، وتمارس في معامل كبيرة وتكون إنتاجيتها مرتفعة.

أحمد إبراهيم السعيد، أسس الجغرافية البشرية و الإقصادية، 1988

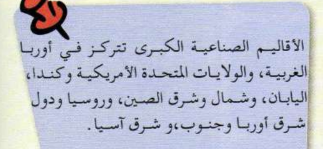




# إن المواد المعدنية و الطاقوية أساس كل الصناعات.



صناعة استخراجية





صناعة غذائية تحويلية





إن قطاع الخدمات من القطاعات الحيوية الفاعلة في البيئة المعتدلة، و ذلك لتلبيته احتياجات السكان و تحقيق رفاهيتهم. ويعتبر هذا القطاع من القطاعات النشطة السريعة التطور.

حمد خميس الزوكة، الجغرافية الاقتصادية.



قطاع الخدمات يمثل مصدرا مهما للنمو الاقتصادي وفتح الوظائف في بلدان المنطقة المعتدلة، لاسيما خلال القرن الحادي والعشرين.















# تعلم الادمام

الزراعة الكثيفة



اربط بسهم العبارة ( أ ) بما يناسبها في (ب) :

( · )

- زراعة الحبوب و تعتمد على الآلات الميكانيكية، وتستغل أراضيها مرة واحدة، وتشغل مساحات واسعة.
  - الو.م.أ و أستراليا و الأرجنتين و أروبًا. الزراعة الواسعة
- زراعة الخضروات والفواكه وتعتمد على المخصبات والتقنية العالية وتستغل اراضيها

عدة مراة في السنة في مساحات ضيقة . .

- تتركز الزراعة الواسعة في
- الصين و فرنسا و الجزائر . . . .
- تتركز الزراعة الكثيفة في

النشاط 2

ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

- تشتهر منطقة القالة بصيد المرجان ( . ) .
- تخضع الماشية في الرعي التقليدي للمراقبة البيطرية باستمرار ( . ) .
- تختلف الأساليب المتبعة في الرعي من منطقة إلى أخرى في البيئة المعتدلة ( . ) .
  - حرفة صيد الأسماك من الحرف قليلة الانتشار في العالم ( . ) .

النشاط 3

بيِّن نوع الصناعة إن كانت حدّيثة أو تقليدية :

حديثة	تقليدية	نوع الصناعة
		صناعة الجرارات و السيارات
		صناعة الحديد والصلب
		صناعة السجاد اليدوي
		صناعة الطائرات
		صناعة الأواني الخشبية
		صناعة الورق
		الصناعة الالكترونية

النشاط 4

شاهدت شريطا وثائقيا حول نشاط الإنسان في البيئة المعتدلة، و لفت انتباهك أن أكثر من 60 % من نسبة اليد العاملة تشتغل بقطاع الخدمات.



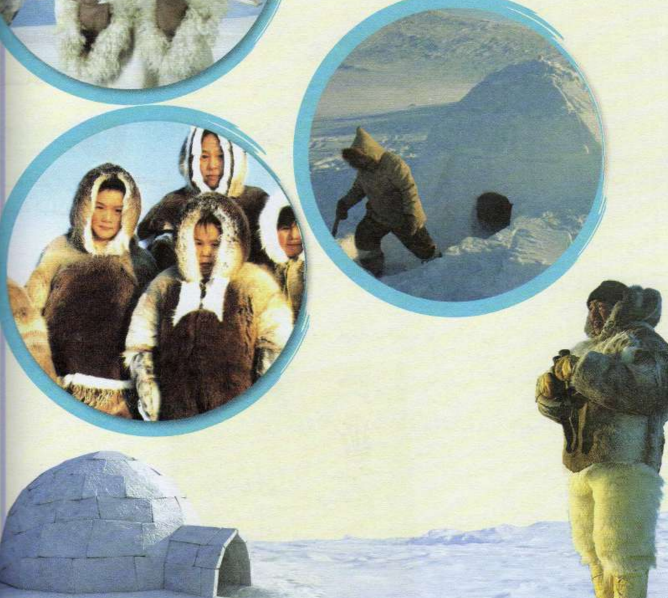




لم تمنع قساوة الظروف الطبيعية في المنطقة الباردة الإنسان من التواجد والتأقلم معها.

تعتبر المنطقة القطبية الباردة من المناطق التي يصعب على الإنسان التأقلم معها والعيش فيها، وهذا ما جعل الكثافة السكانية بها ضعيفة جدا.

# السند رقم (1)





# تعلم الإدماع

لا تخلو بيئة جغرافية من أي قطاع اقتصادي يمارس الإِنسان نشاطه فيه، إلا أن لكل بيئة نشاطاً سائداً.

















# ثانيا. التدهور البيئي

## تعريف التدهور البيئي

التلوث هو كل تغير يحدث في النظام البيئي نتيجة نشاطات الإنسان، مما يؤدي إلى اختلال التوازن.



إن سبب التدهور في عناصر البيئة هو تدخل الإنسان بلا روية ولا إدراك لمفاهيم النظام البيئي العام الذي يحكم هذا الكوكب؛ فلقد لوثنا كل شيء في الوجود تقريباً!

الحسن فتحية محمد، مشكلات بيتية، 1996

السند رقم (1)





الفساد البيئي: إن بيئتنا يلحقها العطب و الفساد بمعدل لا سابقة له، و هذا العطب أكثر وضوحا في بعض أجزاء العالم عنه في أجزاء أخرى... كتاب الجغرافيا القديم – من أنباء اليونسكو عدد 289





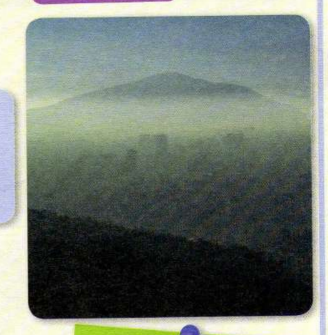
# 2 أنواع التلوث البيئي

## تلوث الهواء

وجود مواد في الهواء بتركيزات مختلفة تكون ضارة بصحة الإنسان أو الحيوان أو النبات أو التربة والبيئة، فمصادر تلوث الهواء يمكن تقسيمها إلى مصادر طبيعية، وهي التي لا دخل ليد الإنسان فيها، ومصادر غير طبيعية، وهي التي تنشأ بفعل الإنسان.

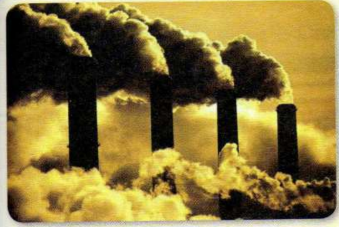
عبد راضي خنفر، التلوث البيئي الهواء والماء والغذاء، 2000

## السند رقم (1)



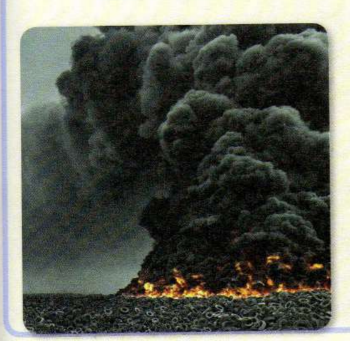


التعليمة : من خلال السند رقم 1 والصور، بيّن نوع التلوث.





إن تخفيف نسبة الأكسجين في الهواء المستنشق اللي أقبل من الحد الذي يتطلبه جسم الإنسان يؤدي إلى نقص كمية الأكسجين في الدم، مما يؤثر في عملية التنفس الطبيعي.

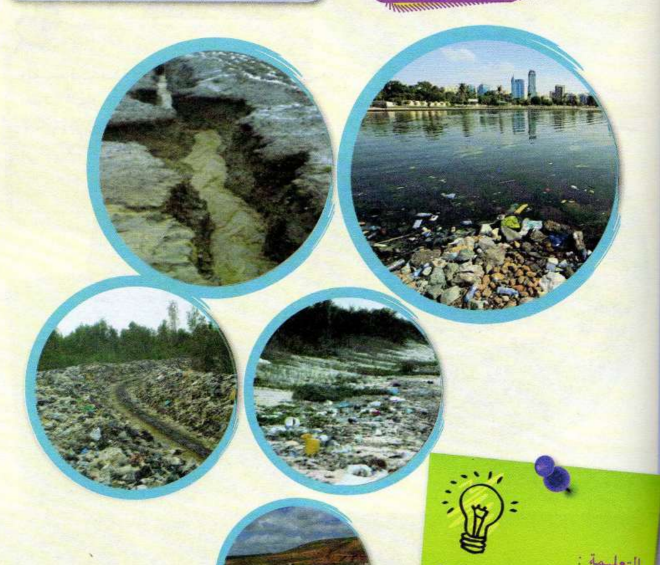




التربة هي الطبقة السطحية من قشرة الكرة الأرضية الناتجة عن تفتت الصخور والمعادن وتحلل الكائنات الميتة، ويمكن للنبات أن ينمو عليها. مود غريبة فيها المودي إلى حدوث تغير في طبيعتها، فتعطي نتيجة ضارة كل ماهو موجود فيها المورجع في التربية البيئية للتعليم النظامي وغير النظامي / مشروع التدريب والوعي البيئي / وزارة الدولة لشئون البيئة المولة لشئون البيئة المسند رقم (11)

نـوع التلـوث.

والصور،بيّن



### تلوث المياه

المقصود بتلوث الماء هو إفساد نوعية مياه الأنهار والبحار والمحيطات بالإضافة إلى مياه الأمطار والآبار الجوفية مما يجعل هذه المياه غير صالحة للاستعمال.

معهد بحوث الأراضي والمياه والبيئة.

# السند رقم (1)

ولقد عرفت هيئة الصحة العالمية (WHO) تلوث المياه: » بأنه أي تغيير يطرأ على العناصر الداخلة في تركيبه بطريقة مباشرة أو غير مباشرة بسبب نشاط الإنسان ». معهد بحوث الأراضي و المياه والبيئة .

## السند رقم (2)



التعليمة: من خلال السندين 1 و 2 والصور بيّن نوع التلوث.





إن استغلال الانسان الخاطئ للموارد الطبيعية مثل قطع الأشجار و اتلافها من أجل البناء والتوسع الصناعي أثر على نسبة تواجد الأكسجين في الهواء.

نزار دندش، كتاب البيئة، 2005.

السند رقم (1)

وخان المعانع

السند رقم (2)

نزار دندش، كتاب البيئة، 2005.

الروائح والغازات المنبعثة والمركبات العضوية المتطايرة هي من أخطر أنواع الملوثات، و تعتبر من الغازات التي تساهم في عملية الاحتباس

الحراري على سطح الأرض، وكما تعد من

المسببات للسرطان وخاصة سرطان الدم.

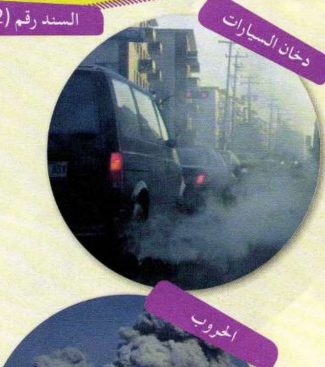
الروائح الكريهة: هي التي تخرج من

القمامات وتنبعث من الصرف الصحى

المواد المشعة: هذا التلوث ناتج عن عمليات التفجير النووية المستخدمة في الحروب

والتجارب النووية مثل: ( رقان 1950)

وغيرها من الروائح.





التعليمة:

من خلال السندين 1 و 2 والصور استخلص أسباب تلوث الهواء.



تلوّث المياه بسبب وصول مياه المجاري الليئة بالجراتيم والأوساخ والمكروبياتراك مياه الانعاد الأ والمحيطات وتعتبر هذه الملؤثات من أسوأ الملوّثات وأكثرها ضرراً من النواحي الاقتصادية و الصحية. وتتلوث مياه الأمطار المتساقطة على سطح الأرض بسبب الملوثات الموجودة في الجو، مثل الغبار والمواد الكيمياوية في الهواء.

# السند رقم (2)

يمكن أن يصل التلوث الي المياه الجوفية بفعل مياه الأمطار التى تنقل المبيدات والمواد الكيميائية عبر التربة إليها.

### السند رقم (3)

إلقاء العديد من المصانع مخلفات مصانعها في مياه الأنهار والحيطات،كما أنّ المصانع النووية تعمل على التخلص من فضلاتها المشعّة في مياه البحيرات والأنهار وتلوث البحار والمحيطات بالنفط بسبب تسربه من الناقلات الضخمة التبي تمرّ من خلاله، وهذا بهدد الحياة البحرية بشكل كبير.

أحمد مدحت إسلام، التلوث مشكلة العصر، 1990

مياه الصرف الصحي مخلفات المضانع





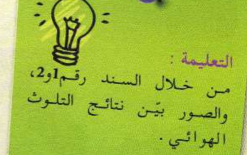


من خلال السندات رقم 1 و 2 و 3 والصور، أبرز أسباب تلوث المياه.

# نتائج التلوث

... تسبب هذا التطور في العديد من ﴿ الكوارث البيئية، التي أدت إلى مشاكل صحية وبيئية أودت بحياة الكثير من الناس، و تسببت ملوثات الهواء في وفاة مايزيد عن مليون إنسان سنويا والعديد من الأمراض الخطيرة، و خسارة ما يزيد عن مليون دولار سنويا بسبب تأثير الهواء الملوث في المحاصيل الزراعية والنباتات. مجد جرعتلي، تلوث الهواء وأضراره المليئة.





أضرار كبيرة لحقت بصحة الإنسان منها (تهيج الأغشية المخاطية للمجاري التنفسية والتهابات الرئة و تهيج العين..)، كما تسبب في حدوث الأمطار الحامضية، و يؤثر ذلك بشكل سلبي في طبقة الأوزون.
مجد جرعتلي، تلوث الهواء وأضراره على محد جرعتلي، تلوث الهواء وأضراره على محد حرعتلي، تلوث الهواء وأضراره على محد حرسين. أضرار كبيرة لحقت بصحة الإنسان منها

# السند رقم (2)











إن وجود الجراثيم والميكروبات يؤدي إلى إصابة الإنسان بالأمراض، مثل التيفوئيد، والنزلات المعوية، وتصل إلى الإنسان عن طريق الشرب أو الاستحمام أو تناول المكولات البحرية الحاملة لهذه الجراثيم والميكروبات. وغالباً تنشأ هذه الظاهرة بسبب عدم تأسيس شبكات صرف صحى جيدة.

أحمد مدحت إسلام التلوث مشكلة العصر 1990

السند رقم (1)

تلوث مياه البحار والمحيطات يؤدي إلى موت الكائنات البحرية بشتى أنواعها ومرضها وتسممها، حيث ينتقل منها إلى الإنسان عند تناول المأكولات البحرية، مما يؤدي إلى بعض حالات التسمم وخاصة عندما تكون هذه الأسماك من مناطق يتم فيها طرح النفايات.











التعليمة . من خلال السند رقم 1 و الصور، بيّن نتائج تلوث المياه .

# ألحق التلوث أضرارًا بليغة بالإنسان والبيئة وأصبح الحد منه ضرورة حتمية.



على الحكومات القائمة أن تعمل على مراقبة المنشآت الصناعية والزراعية وأي مصدر ممكن أن يهدد البيئة، و العمل على إنشاء المصانع خارج المدن و وضع مصاف لتنقية ما يخرج من غازات تلحق الضرر بالبيئة وغلافها الجوي.

- سن القوانين والتشريعات وتعميم المواصفات التي تحد من تلوث الهواء مثل استخدام البنزين الخالبي من الرصاص.

و العمل على تخطيط المباني العمرانية وفق أسس بيئية لتفادي الاختناقات المرورية.

محمد نبهان سويلم، التلوث البيثي وسبل مواجهته، 2012 إ

السند رقم (2)

سيارة صديقة البيئة

السند رقم (1)



للحصول على بيئة نظيفة وهواء عليل خال من الغازات السامة، علينا أن نعمل على توسيع المساحات الزراعية وزيادة الحدائق والمتنزهات والأشجار والمساحات الخضراء داخل المدن؛ لما تلعبه من دور في تنقية الهواء من الملوثات، بالإضافة إلى نشر الوعي البيئي بين فئات

مد نبهان سويلم، التلوث البيئي وسيل مواجهته، 2012









التعليمة: من خلال السندين 1 و2 والصور، استخلص الحلول.



« في الكثير من الدول تسعى الحكومات إلى إزالة التلوث من خلال سن الكثير من القوانين لحماية البيئة وإزالة التلوث، كفرض غرامات على الشركات التي تلوث البيئة.

اطلس العالم الكبير، ص311

السند رقم (2)



من الضروري توعية المجتمع بخطورة النفايات فعلى كل فرد أن يعمل على تصنيف النفايات لتدويرها بطرق علمية حتى لا تتسبب في تلوث التربة. الدورة الـ 69 للجمعية العامة للأمم المتحدة ﴿

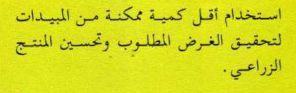
السند رقم (1)

















التعليمة: من خلال السندين 1 و2 والصور، استخلص طرق وقاية التربة.



وعدم تلوثها.

يجب التخلص من النفط العائم بعد حوادث الناقلات بالحرق أو الشفط وتخزينه في سفن أعدت لهذا الغرض، مع الحد من استخدام المواد الكيماوية تجنبا لإصابة الأحياء المائية والنباتية.

فؤاد صالح، التلوث أسبابه أخطاره ومكافحته، 1997

### السند رقم (1)



فرض قوانين من أجل المحافظة على سلامة المياه الجوفية كمصدر شرب آمن و خال من التلوث ذلك بمنع الزراعة أو البناء أو قيام أي نشاط صناعي يهدد سلامة المياه الجوفية.

نايحي، الآليات القانونية لحماية لبيئة لجزائر

# السند رقم (2)

إبراهيم بن سلمان الأحدب، الإنسان

والبيئة. مشكلات و حلول.

إنشاء حفر خاصة لتخزين المياه المستخدمة والعمل على تصفيتها مباشرة قبل استعمالها.

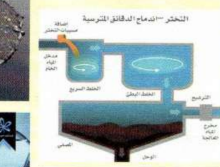
التحليل الدوري الكيميائي والحيوي

للمياه بواسطة مختبرات متخصصة

في هذا المجال، و ذلك لضمان

المعايير التي تتحقق بها جودة المياه

## السند رقم (3)







Manage of the control of the control



التعليمة: من خلال السندات 1 و2 و3 والصور، استخلص طرق معالجة المياه.

# المصفات و الحنفية



# تعلم الإدماع

# النشاط 1

صنّف العبارات حسب الجدول:

العبارة	تلوث هوائي	تلوث مائي	تلوث التربة
نقص كمية الأكسجين في الجو			
استخدام المبيدات الحشرية			
مد قنوات الصرف الصحي نحو الأنهار			
رمي الفضلات المنزلية			
كثافة دخان المصانع			
تسرب النفط من الناقلات			

# النشاط 2

اربط النتيجة بنوع الملوث المتسبب فيها.

- \_ انتشار أمراض الربو والحساسية
- \_ نفوق الأسماك في البحار والمحيطات
- \_ تلف المحاصيل الزراعية والنبات الطبيعي
  - \_ تلوث الشواطئ

- \_ تساقط الأمطار الحمضية
  - \_ انتشار دخان المصانع
- \_ تسرب مواد كيماوية سامة في المياه

\_ رمى الأوساخ

# النشاط 3

- \_ اقترح حلا لكل المشكلة الأتية :
- \_ تراكم وتناثر الأوساخ في الأحياء والشوارع.
  - \_ نقص كمية الأكسجين في الهواء.
  - \_ كثافة دخان و غازات السيارات في المدن.

# ثالثًا: مل لمشكل بيئي:

النفايات الصناعية هاجس يؤرق الإِنسان في العالم المعاصر .

# أنواع نفايات المصانع و أثرها

تابد المصانع وانتشارها مسكل تلوث البيئة، خاصة البيئة، خاصة البيئة، خاصة البيئة وعناصرها؛ فدخان المصانع، المعلمة من مواد سامة وخطيرة على البيئة وعناصرها؛ المعضي الذي يدمر عناصر الحيفة، وتؤثر الحيفة، وتؤثر الحيفة، وتؤثر الحيفة الأوزون فتؤدي المعلمة فوق البنفسجية الضارة الحيات الحية، وخاصة غاز ثاني المحربون، كما تؤدي إلى المحربون، كما تؤدي المحربون، كما تؤدي

محد جرعتلي، تلوث الهواء وأضراره على صحة الإنسان والبيئة

# السند رقم (1)



من خلال السند رقم 1 والصور، من خلال السند رقم 1 والصور، استخلص نوع نفايات المصانع واثرها.





















تتلوث التربة بالمخلفات الصناعية الصلبة و الغازية و الإشعاعية، حيث تتحلل بعض هذه المركبات في التربة أو تذوب فتسبب في المطر الحمضي الذي يدمر عناصر البيئة الحية وغير الحية. عبد النور عبد الباري، تلوث البيئة الأرض و النبات، 2000 الأرض و النبات، 2000

السند رقم (1)





من خلال السند رقم 1 والصور استخلص نوع نفايات المصانع وآثارها.



التلوث الفيزيائي الناتج عن صرف مياه تبريد المصانع في المسطحات المانية



تعتبر مخلفات المصانع من أكبر مصادر تلويث مياه الأنهار والبحار والمحيطات. وتحتوى هذه المخلفات على الكثير من المواد الكيميائية السامة، وتصنف حسب أنواع الصناعات القائمة، وتشترك أغلب المصانع في إلقائها الكثير من المواد، مثل الاحماض والقواعد والمنظفات الصناعية والأصباغ وبعض مركبات الفوسفور والمعادن الثقيلة السامة، مثل الرصاص والزئبق، مما يسبب تلوثا شديدا للمياه التي تلقى فيها.

عبد النور عبد الباري، تلوث البيئة الأرض و النبات، 2000

السند رقم (1)

تشكل المصانع وفضلاتها (60 %)من مجموع المواد الملوثة للبحار والبحيرات و الأنهار. وتصدر أغلب الملوثات من مصانع (الدباغة، الرصاص، الزئبق، النحاس، النيكل، والمنظفات ومصانع تعقيم الألبان والمسالخ، ومصانع تكرير السكر) .. بالإضافة الى التلوث بالهيدروكربون الناتج عن البترول.. إن معظم المصانع في الدول المتقدمة والنامية لا تلتزم بضوابط الصرف الصناعي.





التعليمة: من خلال السند رقم 1 والصور بيّن هذا النوع من نفايات المصانع و آثاره.

إبراهيم بن سلمان الأحدب،

.... يمكن استخدام أجهزة ترشيح وتصفية للغازات والأبخرة الضارة الناتجة عن اللصانع، وزيادة زراعة الأشجار والشجيرات ؛ للتقليل من كمية غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو.

إن تلوث الهواء يسبب أضراراً اقتصادية، حيث يدم الثروة الحيوانية والنباتية، ويؤدي إلى ارتفاع نفقات علاج المرضى والأدوية وتجهيز المستشفيات...، لذا يجب الحد من تلوث الهواء عن طريق وضع مصاف للمصانع وإنشائها بعيدا عن مصادر

الإنسان و البيئة، مشكلات و حلول 1435.

المياه والمناطق السكنية.

عبد راضي خنفر، التلوث البيئي، الهواء والماء والغذاء 2000 ﴿

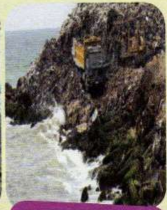
السندرقم (2)

يجدر بالحكومات وضع قوانين ومخالفات تمنع المصانع من تلويث الهواء والبيئة، وتجبرهم على بناء مصاف بجوار مراكز التصنيع للحفاظ على الهواء نقياً صالحاً للتنفس. فرح إبراهيم، النفايات الصناعية ، ثورة على صحة الإنسان، إ العدد99 إ

السند رقم (3)



مصنع تدوير النفايات



نظيف الشواطئ من نفايات المصانع

تأسست الجمعيات لحماية البيئة، وعقدت المؤتمرات الدولية من قبل المنظمات العالمية المهتمة بالبيئة، لضرورة علاج مشكلة تلوث البيئة وخاصة تلوث الهواء



بناء مصانع خارج التجمعات السكانية

التعليمة انطلاقا من السندات 1و2 و3 والصور، استخلص حلولا لمشاكل التلوث الصناعي.

# تعلم الإدماج

بدأ الإنسان حياته على الأرض وهو يحاول أن يحمي نفسه من الطبيعة، وانتهى به الأمر بعد آلاف السنين وهو يحاول أن يحمي الطبيعة من نفسه.



الاحتباس الحراري: ارتفاع درجة حرارة الأرض أعلى من درجة حرارتها العادية، وتؤدي هذه الغازات لاحتباس الأشعة تحت الحمراء في الأرض، ومنع خروجها وغيره من التغيرات السلبية على البيشة.

يعد غاز ثاني أكسيد الكربون غاز خطير على البيئة، وهو خانق بتراكيز عالية، ويسبب الصداع وأصراض في العبنين. وهنو يرفع من درجة حرارة الأرض إذا ازدادت كميته فيها، وهناك غاز أشد منه ضررا وسمية وهنو غاز أول أكسيد الكربون و هو غاز ناتج عن الاحتراق غير النام للوقود الاحفوري وغيره عداخنها تؤدي إلى ذبول النباتات مداخنها تؤدي إلى ذبول النباتات والأشجار، وانقراض الحيوانات البرية، وانتشار الأويئة. وهناك ما مركبات الرصاص، وامتصاص الجلد مركبات الرصاص، وامتصاص الجلد مركبات الرصاص، وامتصاص الجلد وقد تصل للوفاة.





السند رقم (2)



التلوث بالنفايات: يشمل التلوث بالنفايات على القمامة والنفايات الإشعاعية:

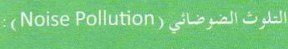
أ- القمامة: والمقصود بها هنا القمامة ومخلفات نشاط الإنسان في حياته اليومية. وتتزايد نسبتها في البلدان النامية وخاصة في ظل التضخم السكاني.

ب- النفايات الإشعاعية:

ما زال النقاش يدور حول كيفية التخليص من النفايات الإشعاعية على ولا تقتصر النفايات الإشعاعية على العسكرين فقيط وأسلحتهم المدمرة، ولكنها تمتيد أيضاً للمدنيين؛ حيث تصدر نفايات إشعاعية عن توليد الكهرباء وغيرها.







ويشمل ضوضاء الطريق، وضوضاء الطائرات، والصوضاء الصناعية.

فقد زادت شدة الضوضاء في عالمنا المعاصر بشكل كبير، ولم تعد مقتصرة على المدائن الكبرى والمناطق الصناعية، وإنما وصلت إلى الأرياف. كما لم تسلم البيوت من الضوضاء بعدأن سخر الإنسان كل وسائل التقنية الحديشة لرفاهيته من الراديو والتلفاز وأدوات التنظيف وغيرها.

ولقد غرت الصوصاء المآوي القليلة الباقية للصمت في العالم، بل ربما لن يجد الإنسان مكانا يلجأ إليه، إذا ما أراد الهروب إلى بقعة هادئة!

فرح إيراهيم: النفايات الصناعية لررة على صحة الإنسان





التعليمة: من خلال الصور و السندات حدد المشكل البيئي الذي يعاني منه محيطك و اقترح لـه حلولا.

# وضعيت التقويم

في نهاية الفصل الثاني نظمت مؤسستك رحلة مدرسية إلى منطقة جبلية وكنت أحد المشاركين فيها. انطلقت بكم الحافلة عبر مسلك جبلي تتخلله مناظر طبيعية رائعة الجمال وكنت تتجاذب الحديث مع زميلك الجالس بجانبك حول سبب هذا الجمال الطبيعي.





المناخي.











توقفت الحافلة بعد مدة من السير في مكان شبه منبسط، ليأخد التلاميذ قسطا من الراحة وأخد صور تذكارية. وهناك وجدت أنت ورفاقك عينا صافية وبجانبها إناء. فعرفتم أنها صالحة للشرب. وأخد كل واحد يشرب ويغتسل. وعند مغادرتكم رمى زميلك بعض بقايا الأكل في تلك العين.

التعليمة:
انطلاقا من مفهومك عن المحافظة
على البيئة، هل تصرف زميلك
كان صائبا؟
وإذا كان عكس ذلك، فيم

بعد أن استرحتم، قررتم السير على ضفة نهر منحدر قليلا مياهه صافية، وفجأة وجدتم مكانا على حافة النهر ترمى فيه القمامة والفضلات المنزلية. وبعد مسافة ليست ببعيدة وجدتم بئرا يزود المدينة بالمياه الصالحة للشرب فأثار ذلك دهشتك وخوفك؛ فقررت إسلاغ رئيس فوجك.



التعليمة: أكتب فقرة من12 سطرا تبين فيها لرئيس الفوج خطورة ما رأيت مقترحا عليه حلا للمشكلة.

# ملحق المصطلحات

Les termes en français	المصطلحات باللغة العربية
Orientation d'une carte	المنافظة أتجاه خريطة
réserve	احتياط
Coordonnées geographiques	إحداثيات جغرافية
altitude	ارتفاع
artigue	أرض زراعية
Equatorial	استوائي
Importation	استيراد
Engrais	أسمدة
Rayonnement	إشعاع
Radiation solaire	إشعاع شمسي
Cyclone	إعصار
Surpeuplement	اكتظاظ سكاني
Autarcie	اكتفاء ذاتي
Ozone	أوزون المستعارة
Archipel	أرخبيل ( مجموعة جزر)
Élevage	تربية الحيوانات
Désertification	تصحر
Exportation	تصدير
Drainage	تصريف المياه
Industrialisation	4 اور تصنیع ۱۱۱
Légende	مفتاح ( الخريطة )
Densification	تكاثف
Adaptation	تكيف
Pollution	تلوث
Urbanisation	تمدن
Taiga	العاد
Montagne	جبل
Sécheresse	جفاف

Genre	جنس
Mobilité de la population	حركة السكان
Faune	حياة حيوانية
Flore	` حياة نباتية
Biotique	حيوي
Services	خدمات
Carte	خريطة
Fécondité	خصوبة
Equateur	خط الاستواء
Cercle polaire	الدائرة القطبية
Floristique	دراسة الحياة النباتية
Revenu national	الدخل القومي
Cartologie	دراسة الخرائط
Degré géothermique	درجة حرارة الارض
Rotation culturale	دورة زراعية
Démographie	ديموغرافيا
Diagramme	رسم تخطيطي
Humide	رطب
Humidité	رطوبة
Agriculture	زراعة
Arboriculture	زراعة الأشجار
Monoculture	زراعة أحادية ( محصول واحد )
Dry-farming	زراعة بعلية
Polyculture	زراعة متعددة
Agro-industriel	زراعي – صناعي
Agro-alimentaire	زراعي – غدائي
Accroissement naturel	الزيادة الطبيعية
Littoral	ساحل
Savane	سافانا

Population	سكان
Chaine de végétation	سلسلة نباتية
Chaine de montagnes	سلسلة جبلية
Échelle	سلم – مقياس
Plaine	سهل
Plaine inondable	سهل فيضي
Réseau Hydrographique	شبكة مائية
Péninsule( presqu'île)	شبه جزيرة
Subhumide	شبه رطب
Subaride	شبه جاف
Subtropical	شبه مداري
Forme de la terre	شكل الارض
Forme de relief	شكل تضاريسي
Nord Géographique	الشمال الجغرافي
Désert	صحراء
Industrie	صناعة
Conifère	صنوبري – مخروطي
Pression Atmosphérique	صنوبري – مخروطي ضغط جوي
Énergie	طاقة
Source D'énergie	مصدر الطاقة
Énergie solaire	طاقة شمسية
Nappe Aquifère	طبقة مياه جوفية
Capitale	غاصمة
Météorologie	علم الأرصاد الجوية
Statistique	علم الاحصاء
Océanologie	علم البحار والمحيطات
Écologie	علم البيئة
Cartographie	علم الخرائط
Géomorphologie	علم شكل الارض

Couverture Végétale	ومر غطاء نباتي
Atmosphère	الغلاف الجوي المستعادة
Saison	داعامه ه فصل اعوروه
Continent	٠ فارة
Continental	قاري
Secteur	واواهم او قطاع عاداه
Polaire	العددة المراب قطبي والنويو
Massif	والماميس كتلة جبلية المها
Densité ( de population )	كثافة ( السكان )
Globe	كرة أرضية
Méditerranéen	متوسطي ( مناخ )
Famine	مجاعة المساد
Communauté	مجتمع – جماعة
Récolte	المادي ويد محصول المادي
Océanique	محيطي
Tropical	مداري
Bidonville	مدينة الصفيح (القصدير)
Ferme	Pression An مزرعة herbage
Niveau de la mer	مستوى سطح البحر
Terrasses de culture	مصاطب زراعية
Tempéré	معتدل الم
Pậture	مرعى ( مكان للرعي )
Motorisation de l'agriculture	مكننة الزراعة
Climat	المارازين مناخ المارازين
Mine	منجم
Région	منطقة - إقليم
Fuseau	منطقة زمنية
Matières premières	مواد أولية
Indice	بالقوم مؤشر مورو
Site	موقع

Exode	نزوح
Natalité	الولادات
Domaine agricole	نطاق زراعي
Écosystème	نظام بيئي
Genre de vie	نمط حياة
Espèce	نوع
Pyramide des ages	هرم الاعمار
Plateau	هضبة
Oasis	واحة
Vallée	واد
Épidémie	وباء
Moyens de production	وسائل الانتاج
Milieu géographique	الوسط الجغرافي
Mortalité	الوفيات

